

Ministero d'Agricoltura, Industria e Commercio

Divisione I - Sezione II - Servizio della proprietà industriale

ELENCO degli Attestati di Privativa industriale, di Prolungamento, Completivi, d'Importazione e di Riduzione, rilasciati nel mese di GIUGNO 1903.

Eran. del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N del Registro generale				
			<b>I. Agricoltura, Industrie agricole ed affini.</b>			
12	170-120	67248	1. Arata Giuseppe, a Bettola (Piacenza).	Aratro Arata (volta orecchio scomponibile).	4 marzo 1903	6
26	171-172	67572	2. Ballini Virginio fu Antonio, a Sant'Ilario Ligure (Genova).	Coltello margottatore <i>Ballini</i> .	18 aprile »	1
27	171-200	67597	3. Boltri Giuseppe a Milano.	Essiccatoio per bozzoli denominato <i>Ulanda</i> .	15 id. »	3
27	171-197	67594	4. Degenne Jules, a Epernay (Francia).	<i>Engrais</i> insecticide.	21 id. »	6
20	171-44	66908	5. Eboli Cozzolino, Luigi, a Foggia ( <i>Prolungamento</i> );	Cilindri muovi paglia per gran crivello di trebbiatrici.	23 febbraio »	3
23	171-122	67416	6. Hartmann Louis, a Hamburg (Germania).	Macchina sbucciatrice di cereali con rullo rotante orizzontale.	10 aprile »	6
3	139-216	67052	7. Mazza A. & C. (Ditta), a Lodi (Milano).	Pettine a cavallo per la raccolta del fieno.	11 marzo »	3
27	171-208	67345	8. Naaml. Vennootschap Boter-Separator C.ie (Patent van Deurseu) (Società anonima), a Nijmegen (Olanda).	Perfezionamenti negli apparecchi per fare il burro ed il formaggio.	25 id. »	6
6	169-232	66232	9. Pavese Luigi fu Felice, a Torino ( <i>Attestato completivo</i> ).	Macchina automatica ed automobile, coltivatrice e locomotrice.	3 gonnajo »	—
19	171-19	67432	10. Rebellato Giuseppe, a Castelfranco Veneto ( <i>Prolungamento</i> ).	Nuovo cilindro sgranatore per melica ed altri grani a spranghette mobili azionate dalla forza centrifuga.	31 marzo »	2
30	171-244	67653	11. Rosa Rinaldo, a Dogliani (Cuneo).	Nuova irroratrice ad acetilene servente anche da gazogeno per illuminazione.	30 aprile »	3
30	171-249	67663	12. Santambrogio Sante, a S. Domenico Casalgrande (Reggio Emilia).	Spargitrice di liquidi.	29 id. »	2
2	169-183	67023	13. Tonelli Alessandro fu Paolo, a Coccaglio (Brescia).	Arnio (o casso per la coltivazione delle api) a fondo inclinato tanto rettilineo che curvilineo.	12 marzo »	1
			<b>II. Alimenti e bevande diverse.</b>			
16	170-212	67347	1. Bayer Gebrüder (Ditta), ad Augsburg (Germania).	Scatola per la spedizione delle uova fatta di pelle e di cartone ondulato.	27 marzo »	6

Sera del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N del Registro generale				
23	171-133	66008	2. Bertrand Marius, a Grigny, Rhône (Francia).	Système de séchoir continu pour pâtes alimentaires.	11 dicembre 1902	6
13	170-158	67286	3. Besana Giuseppe, a Milano. ( <i>Prolungamento</i> ).	Sistema <i>Besana</i> per la conservazione dei pesci e specialmente degli agoni freschi e apparecchio di cottura e affumicatura relativa.	21 marzo 1903	2
13	170-131	66093	4. Bolgheroni Angelo, a Novara.	Nuove macine di sughero, solo o misto ad altre sostanze adatte, per bramini da riso dette: <i>Macine Trionfo</i> .	22 dicembre 1902	3
26	171-186	66837	5. Ehrensperger Guglielmo, a Genova.	Apparecchio per il celere prosciugamento delle paste alimentari.	27 febbraio 1903	5
23	171-139	66657	6. Freitar Andreas, ad Amsterdam (Olanda).	Procédé et appareils pour évaporer les jus sucrés, les solutions salines etc.	12 id. »	15
23	171-135	66181	7. Garolla Giuseppe, a Limena (Padova).	Nuovo filtro da vino ed altri liquidi.	23 dicembre 1902	3
23	171-152	66732	8. Heilmann-Taylor Louisa, a Levallois Perret (Francia).	Machine pour la fabrication des produits alimentaires.	16 febbraio 1903	3
26	171-185	66819	9. Invernizzi Riccardo, a Milano.	Innovazioni nei filtri a tela per mosti, vini, liquori, ecc.	19 id. »	1
27	171-203	66938	10. Karlik Hanns e Czapikowski Jan, a Nymburk, Boemia (Austria).	Appareil mélangeur à chauffer et à refroidir.	26 id. »	6
27	171-204	66939	11. Gli stessi.	Méthode et appareil pour cuire le sucre dans le vide, avec mélangeur à bras tubulaires pour chauffer ou refroidir.	26 id.	6
30	172-25	67707	12. Iapp Valentin, a Lipsia (Germania).	Dispositivo a sollevamento per vuotare i tini chiusi in cui si trattano per decozione i cereali, nonchè apparecchi simili.	27 aprile »	6
26	171-189	66886	13. Magnone Bernardino fu Vincenzo, a Genova.	Stenditore di paste lunghe uso Napoli, su canne o distese su tela, applicabile a qualsiasi sistema di torchi verticali per paste alimentari.	28 febbraio »	2
20	171-42	65963	14. Parodi Luigi fu Paolo, a Sampardarena (Genova).	Bramino da riso formato con agglomerato di cascami di sughero.	10 dicembre 1902	3
26	171-188	66859	15. Renoy Louis Joseph, ad Auch (Francia).	Appareil pour cuire et conserver les substances organiques.	2 marzo 1903	3
27	171-211	67535	16. Rossi Ferdinando fu Bernardo, a Genova.	Forno da pane a fuoco continuo con piattaforma e griglia girevole.	11 aprile »	1
27	171 201	66909	17. Salvarelli Joseph, a Marsiglia (Francia).	Perfectionnements aux filtres à vin, huile et tous autres liquides.	6 marzo »	3
27	171 207	67280	18. Siegel Albert, a Landau, Pfalz (Germania).	Apparecchio per filtrare.	17 id. »	6

Emissione del brevetto	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
27	171-202	66917	19. Società Generale delle conserve alimentari Cirio, a S. Giovanni Teduccio (Napoli).	Apparecchio per cottura e condensazione rapida di conserve, polpa di frutto ed altre poltiglie	7 marzo 1903	9
9	170-67	67163	20. Société Anonyme de la fabrique de Machines pour Moulins ancienne raison A. Millot, a Zurigo. ( <i>Prolungamento</i> ).	Détacheur à farine à tiges flexibles.	13 id. »	1
26	171-165	67562	21. Société Générale Meulière à la Ferté sous Jouarre, (Seine et Marne Francia).	Décortiqueur de riz et autres grains marchant à bras et au moteur dit le <i>Melchior</i> .	13 aprile »	6
12	170-105	67194	22. Teichmann Albert, a Fürstenwalde a/Spreo (Germania). ( <i>Prolungamento</i> ).	Tamis.	28 marzo »	1
8	170-15	67094	23. Telesio Fortunato, a Sampierdarena (Genova). ( <i>Prolungamento</i> ).	Nuova guarnizione per bramini da riso a base segatura di sughero, sistema: <i>Fortunato Telesio</i> .	23 id. »	1
30	171-248	67662	24. Thomson David, a Edimburgo (Scozia).	Macchina per separare sostanze liquide, granulari o plastiche da una massa.	22 aprile »	6
23	171-131	64239	25. Tiscornia Luigi di Tommaso, a Genova.	Sistema di apparecchio pel rapido e perfetto essiccamento di materiali umidi delicati e difficili da essiccare, con speciale applicazione alle paste alimentari.	27 giugno 1902	3
26	171-131	66152	26. Detto. ( <i>Attestato complementivo</i> ).	Sistema di apparecchio pel rapido e perfetto essiccamento di materiali umidi, delicati e difficili da essiccare, con speciale applicazione alle paste alimentari.	23 dicembre »	—
18	171-4	67270	27 Valoti Pietro, a Bergamo. ( <i>Prolungamento</i> ).	Impastatrice con forchetta a cuore.	3 marzo 1903	3
16	170-203	67335	28 Wieda Ernst Friedrich Wilhelm, a Peterson New-Yersey (S. U. di America). ( <i>Attestato complementivo</i> ).	Perfectionnements aux machines à pétrir et mélanger.	6 aprile »	—
15	170-185	67320	29. Wieghorst W. A. F. e figlio (Ditta), ad Amburgo (Germania). ( <i>Prolungamento</i> ).	Forni smontabili per la cottura continua di pane a bordo di navi.	27 marzo »	9
III. Arte mineraria e produzione di metalli e di metalloidi.						
23	171-127	67505	1. Bates Darwin Nordsworth, a The Willows Huyton e Peard George a Prescott, Contea di Lancaster (Inghilterra).	Perfezionamenti nel ricuocere metalli.	11 aprile 1903	1
15	170-188	67328	2 Bennati Enrico fu Pompeo, a Milano.	Molino a pestelli rotativi per la frantumazione e polverizzazione a finezza determinata di minerali e di qualsiasi materia dura e secca.	4 id. »	3
13	170-157	67285	3. Campbell Henry French, a Melrose Massachusetts (S. U. d'America).	Procédé de concentration des minerais.	24 marzo »	6
15	170-189	67229	4. Ceribelli Francesco, a Roma. ( <i>Prolungamento</i> ).	Selezione elettromagnetica dei materiali leucitiferi e di sanidino.	31 id. »	1

Data di deposito	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N del Registro generale				
26	171-163	67550	5. Dewar James, a Cambridge (Inghilterra).	Perfectionnement apporté à la fabrication du nikel carbonyle et au traitement qui a pour but d'en retirer du nikel métallique.	15 aprile 1903	15
12	170-119	67253	6. Di Bernardo Giuseppe di Antonio e Grita Salvatore fu Michele, a Catania.	Apparecchio per estrarre lo zolfo dagli sterri che lo contengono.	19 marzo »	1
10	170-94	67209	7. Ducasse Léon, a Bordeaux (Francia). <i>(Prolungamento)</i> .	Appareil et disposition nouvelle des chambres pour l'obtention du soufre sublime en fleur d'une extrême finesse et la suppression du candi dans les chambres de distillation.	30 id. »	1
16	170-232	67373	8. Fonderia Milanese di acciaio, a Milano. <i>(Prolungamento)</i> .	Applicazione dell'idrogeno nella fabbricazione degli acciai e dei ferri ottenuti per fusione.	28 id. »	3
16	170-233	67379	9. La stessa. <i>(Prolungamento)</i> .	Applicazione dell'ossigeno o di aria ricca d'ossigeno nel bessemeraggio.	28 id. »	3
2	169-203	67000	10. Froment Alcide, a Traversella (Torino). <i>(Prolungamento)</i> .	Trieur magnétique hydraulique.	16 id. »	1
23	171-117	66523	11. Harmet Henri, a St. Etienne (Francia). <i>(Attestato completo)</i> .	Fourneau électrique pour l'électrometallurgie du fer et de ses composés.	31 gennaio »	—
9	170-64	67158	12. Lombard Angelo, a Torino.	Innovazioni agli apparecchi pel trattamento delle sabbie aurifere.	20 marzo »	3
30	171-243	67652	13. Merton Thomas Daniells, a Spottiswoode Melbourne (Australia).	Fornace da minerali perfezionata.	29 aprile »	6
27	171-221	67610	14. Polte Eugen, a Sudenburg-Magdeburg (Germania).	Procédé de fabrication d'objets en métal au moyen d'un alliage de tungstène et de plomb.	18 id. »	1
18	171-9	67398	15. Raky Anton, a Strasburgo (Alsazia). <i>(Prolungamento)</i> .	Dispositif de relâchement pour les tiges des ondes.	7 id. »	6
13	170-149	67273	16. Société Electro-Metallurgique Française a Froges (Francia).	Procédé pour désoxyder et carburer l'acier liquide.	20 marzo »	15
23	171-145	67540	17. Sulzer frères (Ditta), a Winterthur (Svizzera).	Séparateur d'eau pour l'air refroidi par de l'eau dans les galeries et puits de mine.	15 aprile »	15
23	171-147	67542	18. La stessa.	Dispositif de refroidissement d'air pour galeries et puits de mine, tunnels etc.	15 id. »	15
23	171-148	67543	19. La stessa.	Procédé et dispositif pour le refroidissement de l'air des puits et galeries de mine, de tunnels etc.	15 id. »	15
23	171-98	67491	20. Wachwitz Heinrich e Dunkelshühler Moritz, a Norimberga, Baviera (Germania).	Procédé pour souder des plaques d'acier avec des plaques d'aluminium ou d'autres métaux revêtus d'aluminium pour le placage.	20 id. »	6
10	170-99	66603	21. Wiesemann Federico, a Laorca (Como).	Processo di raddolcimento della tempera.	4 febbraio »	3

ATTESTATO			TITOLARE  attuale della privativa	TITOLO  invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
			IV. Lavorazione dei metalli, del legno e delle pietre.			
9	170-56	67148	1. Bacchetta Ambrogio, a Milano.	Nuovo morsetto a vite per legnaiuolo.	10 marzo 1903	3
12	170-128	67238	2. Baisch Wilhelm, a Stolberg (Germania).	Pressa per fabbricare sbarre, bacchette, verghe ecc di metallo. ( <i>Rivendicazione di priorità del 19 marzo 1901.</i> )	1 aprile »	6
15	170-200	67314	3. Bruzzo Lorenzo fu Giuseppe, a Genova. ( <i>Prolungamento</i> ).	Spezzatrice di lingotti a freddo.	28 marzo »	13
23	171-81	66855	4. Chemisch-Technische, Fabrik D. r. Alb. R. W., Brand C. G. m. b. H., a Berlino. ( <i>Attestato completo</i> ).	Processo per indurire e tingere pietre naturali ed altri oggetti naturali compatti.	28 febbraio »	—
13	170-169	67290	5. Deutsch-Oesterreichische Mannesmannröhren Werke, a Düsseldorf (Germania).	Dispositif à étirer complètement à pas de pèlerin les tubes, dans le laminoir spécial.	23 marzo »	15
15	170-194	67308	6. Dunne Ralph, a Dunedin (Nuova Zelanda).	Châssis perfectionné servant à maintenir pendant le sciage, les pièces à assembler par onglet.	31 id. »	15
18	170-244	67405	7. Fortun Ricardo e Semprun Eduardo, a Madrid.	Prodotto industriale permettente la saldatura solida e perfetta dell'alluminio e delle sue leghe.	8 aprile »	15
20	171-164	67561	8. Greenfield Edwin Trumau, a Monticello (S. U. d'America).	Perfectionnements aux machines à fileter les tubes.	13 id. »	6
6	169-243	67074	9. Macchi & Passoni (Ditta), a Milano.	Impiego del tornio verticale come macchina da dividere e fresare gli ingranaggi.	5 marzo »	3
2	169-210	67043	10. Mc. Tear Balfour Fraser, a Rainhill e Lancaster & Gibson Henry Cecil William, a Londra.	Perfezionamenti nelle macchine a forare per la fabbricazione di tubi e corpi cavi senza giunti.	20 febbraio »	1
23	169-227	67050	11. Mannesmann Reinhard, a New-York, e Mannesmann Max, a Remscheid Bliedinghausen (Germania). ( <i>Prolungamento</i> ).	Processo di laminazione graduale.	2 id. »	9
6	170-5	67083	12. Mendham Courad Field, Griffin Ernest Featherstone e Higgs Walter Edward, a Londra. ( <i>Prolungamento</i> ).	Perfectionnements apportés ou relatifs aux machines à assembler les boîtes en fer blanc ou autres machines analogues.	21 marzo »	1
26	171-166	67564	13. Metallpapier, Bronze-Farben-und Blattmetallwerke-vormals Leo Haenle. Ernst Scholl, Lindner & Voigtund Jacob Heinrich, G. m. b. H., a Monaco (Baviera).	Strato intermediario per ottenere ogni sorta di metallo in fogli mediante battitura.	13 aprile »	12
26	171-180	67583	14. Moitroux Gaston & Moitroux Raoul, a Parigi.	Perfectionnements apportés à la fabrication des tubes métalliques soudés par rapprochement.	25 id. »	6

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)		Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale					
23	171-157	67552	15. Nagy & Watzke (Ditta), a Pinggau Stiria (Austria).	Perfectionnements aux machines à fabriquer les capsules à bouteilles.	8 aprile	1903	6
10	170-97	67213	16. Pirovano Augusto, a Milano.	Nuovo metodo di conservazione del legno.	30 marzo	»	6
19	171-38	67363	17. Rose Israel Monroe a Philadelphia (S. U. d'America).	Instrument pour l'affûtage de couteaux et lames similaires.	30 id.	»	6
30	171-240	67646	18. Serono Cesare, a Torino.	Nuovo processo di impermeabilizzazione e verniciatura dei recipienti di legno.	17 aprile	»	1
10	170-93	67208	19. Società Italiana per la fabbricazione dei fusti cilindrici ed articoli affini, a Bari. ( <i>Prolungamento</i> ).	Procédé de fabrication de récipients et particulièrement de tonneaux en bois.	30 marzo	»	2
30	172-14	67691	20. Sørensen Cristian, a Slagelse (Danimarca).	Processo per la saldatura dell'alluminio.	5 maggio	»	1
12	171-23	67101	21. Thern Emerich, a Boston (S. U. d'America).	Perfezionamenti nelle macchine intagliatrici.	15 marzo	»	15
12	170-107	67198	22. Universal Carving Machine Company, a Chicago Illinois (S. U. d'America). ( <i>Prolungamento</i> ).	Machine à sculpter automatique.	30 id.	»	6
30	172-13	67690	23. Zucker Karl, a Monaco (Germania).	Congiunzione a croce per ferri sagomati.	25 aprile	»	6
			<b>V. Generatori di vapore, motori, macchine diverse ed organi delle macchine.</b>				
6	170-7	67085	1. Altmann Charles Philippe, a Parigi.	Chaudière à vaporisation rapide et à surchauffe.	21 marzo	1903	6
27	171-195	67590	2. Altmann Charles Philippe, a Lyon-Vaise (Francia)	Distributeur de vapeur pour moteurs à grande vitesse spécialement destiné à l'emploi de la vapeur surchauffée et à haute pression.	27 aprile	»	6
10	170-100	67221	3. Bergmann Theodor, a Gaggenau (Germania).	Dispositif d'allumage magnéto-électrique pour machines à explosions.	31 marzo	»	1
20	171-43	66640	4. Bowden Ernest Monnington, a Londra.	Meccanismo per la trasmissione di movimento o forza.	10 febbraio	»	6
8	170-23	67102	5. Brown Hoisting Machinery Company, a Cleveland, Ohio (S. U. d'America).	Perfectionnements aux augets élévateurs et extracteurs.	24 marzo	»	6
2	169-185	67026	6. Capuano Alberto fu Luigi, a Napoli.	Nuovo principio, metodo e mezzo per trar partito dal peso collettivo degli uomini in moto, utilizzando il lavoro quotidianamente prodotto e disperso, per ottenere ingenti quantità di energia cinetica ed adatto congegno detto il <i>Virmoto</i> per sfruttare tale energia.	11 id.	»	2
13	170-153	67279	7. Ceretti e Tanfani (Ditta), a Milano.	Carrello elevatore automatico per trasbordi.	20 id.	»	1

Esito del ricorso	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N del Registro generale				
30	172-7	67675	8. Codega Domenico, a Curitiba (Brasile).	Trasformazione mediata ed immediata dell'azione delle forze in movimento circolare.	1 maggio 1903	3
6	170-8	67133	9. Cooley Development Company, a Saco Maine (S. U. d'America). ( <i>Attestato completo</i> )	Perfectionnements apportés aux machines à fluide rotatives.	17 marzo »	—
2	169-202	66962	10. Corinaldesi Luigi, a Bari.	Turbina a vapore o a gas completa con ammissione parziale.	12 id. »	3
30	171-242	67651	11. Cuccotti Giuseppe Antonio, a Torino.	Perfezionamenti al dispositivo per motori rotativi.	28 aprile »	3
12	170-127	67237	12. D'Almeida Guilherme Joaquim, e D'Oliveira Guimaraes Henrique, a Lisbona. ( <i>Prolungamento</i> ).	Chaudière à tubes d'eau.	31 marzo »	1
8	170-11	65961	13. Davis Henry Tadwell e Perrott Ernest, a Londra.	Procédé et appareil pour séparer les huiles et autres impuretés analogues de l'eau de condensation.	8 dicembre 1902	15
10	170-86	67184	14. De Morsier Frank di Edoardo, a Bologna. ( <i>Prolungamento</i> ).	Portassale con molleggianti per locomobili.	28 marzo 1903	3
2	169-188	67031	15. Ebell Gottfr. (Ditta), a Neu Ruppin (Germania).	Cinghie di trasmissione, il cui tessuto è formato alternativamente di fibra animale e di fibra vegetale.	8 id. »	15
30	171-238	67644	16. Edwards Air Pump Syndicate Limited, a Londra.	Système perfectionné de pompe à air.	23 aprile »	6
13	170-146	67271	17. Fakin Karl, a Laibach (Austria).	Moteur-rotatif.	20 marzo »	6
6	169-245	67076	18. Friedrich Gustav, a Grohn-Veegsack, presso Brema (Germania).	Giunto per funi.	5 id. »	6
10	170-98	67214	19. Friesdorf Eduard, a Bietigheim (Germania). ( <i>Prolungamento</i> ).	Apparato per separare l'olio macerato e l'acqua condensata dalla evaporazione.	30 id. »	1
20	171-79	67462	20. Gasmotorenfabrik Deutz, a Köln Deutz (Germania).	Soupape de mélange pour machines à gaz.	14 aprile »	15
30	171-245	67654	21. Giordana & Mossello (Ditta), a Torino.	Pompa a viti accoppiate.	30 id. »	3
23	171-111	67515	22. Goodson George Arthur, a Providence (S. U. d'America).	Dispositif électrique d'allumage pour moteurs à explosion. (A).	3 id. »	15
23	171-112	67516	23. Lo stesso.	Dispositif électrique d'allumage pour moteurs à explosion. (B).	3 id. »	15
26	171-175	67577	24. Gries Théophile, a Lilla (Francia).	Mécanisme de changement de vitesse.	24 id. »	6

Data del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa o dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
9	170-75	67173	25. Hardt Arthur, a Colonia s/R (Germania).	Perfezionamenti nei motori a combustione interna bifasici ( <i>Rivendicazione di priorità dall' 11 novembre 1902</i> ).	26 marzo 1903	5
20	171-51	66696	26. Haselwander Friedrich Auguste, a Rostatt (Germania). ( <i>Attestato completo</i> ).	Motore a combustione con spostamento ( <i>Rivendicazione di priorità dal 12 febbraio 1902</i> ).	7 febbraio »	—
15	170-198	67312	27. Hebburn George Taylor Jom e Evans David Henry, a Liverpool Lancaster (Inghilterra). ( <i>Prolungamento</i> ).	Perfezionamenti nei o relativi ai regolatori di motrici.	27 marzo »	3
6	170-10	67090	28. Jaeger Carl Hermann, a Leipzig-Plagwitz (Germania).	Pompa a getto e soffiotti.	23 id. »	6
3	169-213	67049	29. Komarek F. X. (Ditta), a Vienna.	Chaudière à vapeur à sections pour hautes pressions, avec surchauffeur pour véhicules de tous genres et autres applications,	5 id. »	6
16	170-229	67373	30. Krupp Fried. Grusonwerk (Ditta), a Magdeburg Buckau (Germania).	Mâchoire pour casse-pierres ( <i>Rivendicazione di priorità dal 15 agosto 1902</i> ).	28 id. »	6
13	170-159	67288	31. Lattuada Luigi, a Milano ( <i>Prolungamento</i> ).	Caldaia filtrante a piccolissimo volume d'acqua.	23 id. »	2
16	170-231	67376	32. Magni Oddone e Carenzi Gallesi Vittorio, a Genova ( <i>Prolungamento</i> ).	Ricevitore, pesatore e distributore a canali per minerali, carboni, cereali, ecc.	31 id. »	1
8	170-42	63089	33. Marle Emile, a Parigi.	Application de la vis sans fin aux moteurs de tout genre.	23 id. »	6
30	171-241	67647	34. May Franz, ad Hautschein presso Olmütz (Austria).	Plaque de foyer pour chaudières à vapeur.	10 aprile »	6
30	172-15	67692	35. Mégevet Charles Jules, a Ginevra (Svizzera).	Perfectionnements apportés aux radiateurs refroidisseurs pour moteurs à explosions.	5 maggio »	6
9	170-51	67143	36. Montenegro y van Halen Antonio, a Madrid.	Élévateur-aéro-hydraulique.	13 marzo »	6
8	170-20	67258	37. Morasso Rinaldo, a Genova.	Carrello automatico da trasporto <i>Morasso</i> .	9 id. »	15
16	170-214	67352	38. Munson Corydon Willard, a Toledo Ohio (S. U. d'America).	Compresseur pour fluides gazeux.	17 id. »	15
15	170-195	67309	39. Newcomb Edward C., a Jamaica Plain Mass. & van Volkenburgh Philip, a New-York. ( <i>Prolungamento</i> ).	Procédé et appareil pour la génération de vapeur.	26 id. »	1



ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
12	170-118	67252	40. Odero Nicolò fu Alessandro (Ditta), a Genova ( <i>Prolungamento</i> ).	Pompa a vapore ad azione diretta per liquidi densi quali residui di petrolio ed altri liquidi.	23 marzo 1903	3
30	171-250	67665	41. Olewinski Vincenty, a Lemberg (Austria).	Macchina con stantuffo rotativo.	29 aprile »	6
30	171-235	67637	42. Oliver Mill Company Limited, a Londra.	Perfectionnements dans les machines à désa-gréger.	28 id. »	6
19	171-34	67162	43. Oppizzi Pietro, a Milano.	Caldaia tubolare producente vapore surriscaldato.	13 marzo »	1
15	170-175	67296	44. Panizzardi e Cia (Ditta), a Genova ( <i>Prolungamento</i> ).	Oliatore a livello costante.	21 id. »	1
27	171-192	67586	45. Parsons Charles Algernon, a Heaton Work, Newcastle-on-Tyne (Inghilterra).	Perfectionnements aux turbines à vapeur.	25 aprile »	15
2	169-196	66536	46. Pointon Charles Edward e Pointon John Edward, a Wollington (Inghilterra) ( <i>Prolungamento</i> ).	Perfezionamenti nelle macchine per dividere in pezzi uguali la pasta da pane o simili materie.	3 febbraio »	9
8	170-47	67135	47. Porro Benedetto, a Torino ( <i>Prolungamento</i> ).	Applicazione di un apparecchio elettrolitico alle caldaie a vapore per impedirne la corrosione derivante da ossidazione o da inquinamento minerale delle acque di alimentazione.	17 marzo »	3
5	170-2	66651	48. Regazzoni fratelli di Carlo (Ditta), a Como.	Griglia per caldaie a vapore resistente alle più alte temperature.	4 febbraio »	3
23	171-84	67465	49. Regnoli Scipione, a Roma.	Nuovo motore <i>Regnoli</i> a gas.	14 aprile »	1
9	170-77	67175	50. Requard Wilhelm, a Crefeld (Germania).	Dispositivo d'accoppiamento per il collegamento automatico di oggetti d'ogni specie.	26 marzo »	1
9	170-62	67155	51. Rovatti Giovanni, a Milano.	Pompa rotativa sistema <i>Rovatti</i> .	9 id. »	2
30	172-1	67666	52. Sella Gino e Ciocchetti Giovanni, a Biella (Novara).	Turbina a vapore a duplice espansione, sistema <i>Sella-Ciocchetti</i> .	29 aprile »	5
8	170-33	67117	53. Société Anonyme des Anciens Etablissements Panhard & Levasor, a Parigi.	Système de graissage des moteurs par une pompe actionnée au moyen des gaz de l'échappement.	14 marzo »	15
20	171-60	67453	54. La stessa.	Système de graissage pour moteurs et organes.	31 id. »	6
20	171-72	67454	55. La stessa.	Dispositif pour le refroidissement des moteurs à explosions.	31 id. »	6
6	169-238	67068	56. Spizzi P. & C. <sup>o</sup> (Ditta), a Milano.	Pompa rotativa a stantuffo.	3 id. »	3

Esce dal rinvio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N del Registro generale				
13	170-138	67259	57. Ugone Carlo, ad Almese (Torino).	Nuovo giuntacinghie a cerniera.	9 marzo 1903	2
19	171-13	67424	58. Vereinigte Maschinenfabrik Augsburg und Maschinenbaugesellschaft Nürnberg A. G., ad Augsburg (Germania).	Pompe pour liquides combustibles à distribution réglable pour moteurs à combustion.	1 aprile »	6
19	171-14	67425	59. La stessa.	Système de lubrification pour tourillons de pistons.	1 id. »	6
19	171-31	65943	60. Weicholt Carl, a Mosca.	Processo per la fabbricazione di alette di turbine a vapore. (Rivendicazione di priorità dal 17 settembre 1901).	16 dicembre 1902	1
12	170-109	67202	61. Wilke Richard, a Braunschweig (Germania).	Dispositifs de courbes de voies pour la circulation de machines telles que grues roulantes ou leur équivalent.	30 marzo 1903	6
<b>VI. Strade ferrate e tramvie.</b>						
9	170-66	67161	1. Augros Joseph, a Montluçon (Francia).	Dispositif assurant l'aiguillage automatique des trains.	13 marzo 1903	6
26	171-177	67579	2. Balint Nicolaus, a Győr (Ungheria).	Dispositif d'attelage automatique à tampon pour wagons.	24 aprile »	6
18	170-249	67410	3. Benedetti Ernesto, a Roma.	Sistema di agganciatura automatica per veicoli.	9 id. »	1
12	170-108	67199	4. Berg Charles, a Chicago, Illinois (S. U. d'America). (Prolungamento).	Véhicules à traction électrique.	30 marzo »	1
30	172-2	67667	5. Cloud John Wills, a Londra.	Perfezionamenti nei dispositivi d'accoppiamento automatico dei veicoli ferroviari ed altri.	29 aprile »	15
8	170-19	67098	6. Continental Hall Signal Company, a Bruxelles. (Attestato completo).	Dispositif d'aiguillage pour voies de chemins de fer.	23 marzo »	--
16	170-205	67337	7. Dobrzanski Nikolaus e Huschak Jonas, a Kolomea (Austria).	Disposizione elettrica automatica per la protezione dei treni.	6 aprile »	1
30	171-233	67627	8. Durazzo Silvio fu Ferdinando, a Firenze.	Apparecchio per la verifica di binario ferroviario, sistema S. Durazzo.	22 id. »	6
13	170-141	67263	9. Garin di Cocconato Raimondo, a Napoli. (Prolungamento).	Disposizione atta a facilitare l'alzamento dei telai a vetri per finestrini delle vetture tramviarie, ferroviarie e simili.	27 marzo »	1
6	169-239	67069	10. General Electric Company, a Schenectady (S. U. d'America).	Raccord de rails perfectionné.	3 id. »	6
9	170-65	67160	11. Griffiths William e Bedell Benjamin Harry, a Londra.	Perfectionnements pour empêcher les fuites de courant aux plots des systèmes de traction électrique à contact superficiel.	13 id. »	6

Bureau del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N del Registro generale				
23	171-113	67517	12. Griffiths William e Bedell Benjamin Harry, a Londra.	Dispositif de prise de courant pour traction électrique.	3 aprile 1903	6
23	171-124	67496	13. Guénée A. & C.ie Società, a Parigi.	Système de frein à réglage automatique. ( <i>Rivendicazione di priorità dal 23 aprile 1902</i> ).	21 id. »	6
20	172-24	67708	14 Havlik Yan, a Praga (Austria).	Couplage automatique des wagons.	27 id. »	6
2	169-198	66582	15. Hill Ernest Rowland, a Wolksburg Pa. (S. U. d'America). ( <i>Attestato completo</i> ).	Perfectionnements dans les appareils contrôleurs électro-pneumatiques.	4 febbraio »	—
2	169-199	66583	16. Lo stesso. ( <i>Attestato completo</i> ).	Perfectionnements apportés aux systèmes de contrôle ou de commande pour véhicules de chemins de fer.	4 id. »	4
20	171-61	67244	17. Jerrard Charles Henry, a East Ham (Inghilterra).	Appareils améliorés pour nettoyage des rails à ornières et autres semblables.	2 aprile »	6
8	170-48	67136	18. Loesewitz Johannes, a Vitten a/d Ruhr (Germania). ( <i>Prolungamento</i> ).	Rondello di guarnitura per garantire dalla polvere le bocche dei veicoli ferroviari.	17 marzo 1903	1
12	170-111	67222	19. Luyers Charles, a Bruxelles.	Perfectionnement apporté aux freins de chemin de fer.	31 id. »	1
23	171-85	67466	20. Mazzanti Lucio, a Roma.	Commutatore escluditore dei motori elettrici.	14 aprile »	3
2	169-209	67039	21. Musso Michele, a Torino.	Apparecchio automatico di salvamento per tramvie.	14 marzo »	1
9	170-78	67176	22. Negro Luigi, a Genova.	Perfezionamenti agli attuali sistemi di sbarre magnetiche per sistemi di condotta a contatti superficiali nella trazione elettrica.	26 id. »	3
26	171-167	67565	23. New Century Engine Company Limited, a Londra.	Locomotive.	14 aprile »	6
27	171-229	67618	24. Oesterreicher Alfred e Nemelka Lorenz, a Vienna.	Commutateur électrique pour voies ferrées.	30 id. »	6
2	169-187	67030	25. Porlmutter Max, a Vienna e Diamantidi Alexander, a Freiland (Austria).	Attelage de wagons de chemins de fer.	5 marzo »	15
27	171-198	67595	26. Petrone Giorgio di Giuseppe a Napoli.	Apparecchio commutatore elettrico per evitare gli scontri ferroviari.	21 aprile »	1
23	171-149	67544	27. Raworth John Smith, a Londra.	Moyens pour contrôler la vitesse de véhicules électriques.	6 id. »	6
23	171-118	67526	28. Rifaldi Carlo, a Carrara.	Scansacontri elettrico <i>Pastrone</i> per treni tramvie ed altri veicoli congeneri.	9 id. »	1

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N del Registro generale				
12	170-112	67225	29. Rogozoa Sava, a Bruxelles. ( <i>Prolungamento</i> ).	Sûreté d'aiguillage par pédale onclancheuse et pompe régulatrice de déclanchement <i>La Providence</i> .	31 marzo 1903	1
15	170-186	67323	30. Lo stesso.	Système d'appareils assurant la protection automatique des trains de chemins de fer.	3 aprile »	1
9	170-60	67152	31. Rosenfeld Léon Zelenay Constantin e Dulait Julien, a Charleroi Belgio). ( <i>Prolungamento</i> ).	Système de propulsion électro-dynamique.	9 marzo »	3
13	170-163	66777	32. Santacaterina Adolfo, a Roma.	Frein automatique à fluides aériformes instantané et modérable pour véhicules de chemins de fer, tramways etc.	21 febbraio »	1
8	170-26	67108	33. Servettaz Giovanni, a Savona.	Perfezionamenti negli attuali apparati centrali idrodinamici per scambi e segnali sulle ferrovie.	20 marzo »	5
8	170-27	67109	34. Lo stesso.	Perfezionamenti nelle leve ed apparecchi centrali per la manovra a distanza di scambi e segnali ferroviari con azione imperativa di controllo sulle medesime.	20 id. »	5
26	171-174	67576	35. Siegmann Heinrich, a Grossenwieden an der Weser (Germania).	Congegno e impianto per la chiusura e l'apertura automatica di barriere automatiche.	23 aprile »	1
23	171-110	67640	36. Siemens & Halske Actiengesellschaft, a Berlino.	Asse-motore dei veicoli mossi elettricamente con un asse vuoto montato isolatamente sull'asse-motore. ( <i>Rivendicazione di priorità dal 3 aprile 1903</i> ).	28 id. »	14
9	170-57	67149	37. Thomson-Houston International Electric Company, a Parigi. ( <i>Prolungamento</i> ).	Perfectionnements apportés à un appareil de freinage électrique.	9 marzo »	9
16	170-224	67367	38. von Kandò Koloman, a Budapest.	Comando a manovella per veicoli mossi ad elettricità.	28 id. »	6
16	170-226	67369	39. Lo stesso.	Modo d'inserzione di elettromotori a scopo di regolazione di velocità.	28 id. »	6
2	169-197	66581	40. Westinghouse George, a Pittsburg Pa. (S. U. d'America). ( <i>Attestato completo</i> ).	Perfectionnements dans les appareils électropneumatiques.	4 febbraio »	—
<b>VII. Carrozzeria e veicoli diversi.</b>						
18	170-246	67407	1. Bäuer Lambert, a Vienna.	Reggistaffa per selle da cavalcare.	8 aprile 1903	6
20	171-45	67035	2. Bollée Léon, a Le Mans (Francia). ( <i>Prolungamento</i> ).	Cycle automobile.	7 marzo »	1
15	170-176	67298	3. Boscaro Ulderico fu Giov. Battista, e Quaglia Clelio di Francesco, a Padova. ( <i>Prolungamento</i> ).	Posizione ed applicazione verticale del motore alla bicicletta con attraversamento del tubo che congiunge in linea retta lo sterzo con la pedaliera.	28 id. »	4
27	171-194	67588	4. Brunotti Ferruccio fu Eugenio, a Terni.	Ruote elastiche mediante cerchi mobili esteriori mantenuti da cilindri elastici o semplicemente flessibili, col loro asse parallelo all'asse di rotazione.	27 aprile »	1

Data del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
12	170-113	67226	5. Butler Samuel, a Londra.	Adattamento per assicurare il congegno destinato ad impedire lo slittare o lo scivolare di fianco degli automobili, cicli e simili.	24 marzo 1903	1
18	171-1	65197	6. Cantono Eugenio, a Roma. ( <i>Prolungamento</i> )	Nuovo tipo di freno a ricupero.	30 settembre 1902	3
16	170-204	67336	7. Dages Jules Noël, a Bruxelles.	Bandage élastique pour roues de véhicules.	6 aprile 1903	1
27	171-218	67604	8. Del Bo Alfredo e Prati Secondo, a Milano.	Nuovo sistema di freno per biciclette e simili.	16 id. »	3
6	169-236	67065	9. Dupont Gustave e Johannet Maxime, a Parigi. ( <i>Prolungamento</i> ),	Système mixte de traction par moteur à pé-trole et machines dynamo électriques.	13 marzo »	9
23	171-102	67495	10. Eyqueni Maurice, a Parigi.	Bandage de roue à deux chemins de roulement.	21 aprile »	1
6	169-233	67062	11. Girard Emile, a Marsiglia (Francia).	Nouveau procédé pour le gonflement des pneumatiques d'un véhicule automobile par l'utilisation d'une partie des gaz sous pression d'un moteur à explosion, et dispositif pour le réaliser.	23 febbraio »	6
8	170-13	67092	12. Grawi Joseph, ad Hannover (Germania).	Cerchione elastico in sostituzione di quello pneumatico per ruote di bicicletta o simili veicoli.	23 marzo »	1
27	171-196	67591	13. Imgraben Georg, a Säckingen (Germania). ( <i>Importazione</i> ).	Appareil pour rembourrer les colliers de harnachement.	27 aprile »	6
23	171-144	67537	14. Mancini Ferdinando di Luigi, a Bari.	Salvagente Mancini apparecchio atto a distaccare rapidamente l'animale dal veicolo.	16 id. »	1
15	170-196	67310	15. Martini Andrea, a Torino. ( <i>Prolungamento</i> ).	Tenaglia-martello per la ferratura dei cavalli.	27 marzo »	5
23	171-142	67686	16. Morozzi Arturo di Emilio, a Firenze.	Volante sistema A. Morozzi per la direzione delle biciclette da applicarsi allo sterzo in sostituzione del manubrio.	29 aprile »	2
15	170-184	67319	17. Panteghini Faustino del fu Francesco, a Brescia. ( <i>Prolungamento</i> ).	Isolatore istantaneo Panteghini da applicarsi ai rotabili per poterli al momento sciogliere dai cavalli nei casi che questi prendano la fuga.	29 marzo »	1
30	172-22	67704	18. Pellegatta Riccardo, a Milano.	Freno idrodinamico per veicoli.	30 aprile »	2
26	170-161	66166	19. Pellegrini Mario, a Roma. ( <i>Prolungamento</i> ).	Morso igienico di sicurezza con imboccatura a spostamento rotatorio e con assicella di freno mobile per equini da sella e da tiro.	30 dicembre 1902	3

**ALLEGATO ALLA GAZZETTA UFFICIALE DEL REGNO D'ITALIA**

Circolo del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)		Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N del Registro generale					
9	170-63	67157	20. Rey Jean Alexandre & Rey Jean Marc Barthélemy, a Parigi.	Nouveau système d'automobile à vapeur avec réglage automatique de la puissance motrice. ( <i>Rivendicazione di priorità dal 5 settembre 1902</i> ).	11 marzo	1903	6
20	171-47	67239	21. Ronaix Gaston, Mousseau Auguste e Chovet Alexandre, a Neuilly s/Seine (Francia).	Appareil avertisseur d'excès de vitesse pour véhicules.	1 aprile	»	6
10	170-91	67264	22. Schulz Julius, a Dedelow (Germania). ( <i>Prolungamento</i> ).	Mécanisme moteur pour des cycles.	30 marzo	»	1
23	171-154	67548	23. Senrich Franz Anton, a Gottenheim (Baden).	Système de siège pour véhicules.	6 aprile	»	6
9	170-61	67153	24. Société Anonyme des Anciens Etablissements Panhard & Levassor, a Parigi.	Frein pour roues des voitures automobiles ou autres.	9 marzo	»	15
23	171-108	67528	25. La stessa.	Appareil de manoeuvre pour le contrôle de la vitesse des moteurs de voitures automobiles. ( <i>Rivendicazione di priorità dal 10 dicembre 1902</i> ).	28 id.	»	6
9	170-58	67150	26. Steinberg Georges, a Parigi.	Chambre à air auto-réparable pour bandages de roues.	9 id.	»	6
30	171-237	67639	27. Synnestvedt Paul, a Chicago, Illinois (S. U. d'America).	Meccanismo motore per veicoli automotori.	23 aprile	»	6
23	171-109	67538	28. Tennant Irvin, a Springfield, Ohio (S. U. d'America).	Perfectionnements dans les bandages pneumatiques. ( <i>Rivendicazione di priorità dell'11 agosto 1902</i> ).	13 id.	»	1
27	171-216	67602	29. Volpi Bassani Alessandro, a Milano.	Parapolvere per automobili.	16 id.	»	3
20	171-46	67107	30. Zimmermann Heinrich, a Linden presso Hannover (Germania).	Veicolo da strada con o senza rotaie, con due telai di sterzo ciascuno a due assi.	25 marzo	»	1
<b>VIII. Navigazione ed aeronautica.</b>							
12	170-117	67249	1. Ansaldo Gio & C. <sup>o</sup> (Pitta), a Genova. ( <i>Prolungamento</i> ).	Bilanciamento delle macchine a vapore marine gemelle ottenuto accoppiando i loro assi motori.	23 marzo	»	3
3	169-212	67048	2. Bettoni Augusto fu Giuseppe, a Venezia e Benza Edoardo fu Francesco, a Porto Maurizio.	Salvagente ad espansione <i>Bettoni-Benza</i> .	11 id.	»	3
2	169-191	65199	3. Cecchi Luigi, a Genova. ( <i>Prolungamento</i> ).	Apparecchio atto a sollevare pesi dal fondo dei mari, laghi ed altri serbatoi d'acqua.	30 settembre 1902		1
2	169-201	66495	4. Lo stesso. ( <i>Attestato completo</i> ).	Apparecchio atto a sollevare pesi dal fondo dei mari, laghi ed altri serbatoi.	20 gennaio 1903		—

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)		Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N del Registro generale					
3	171-128	67506	5. Franz Johann, a Düsseldorf (Germania).	Sistema di controllo delle posizioni del timone di una nave dal ponte di comando o da qualsiasi altro punto di osservazione.	11 aprile	1903	2
10	170-89	67187	6. Goulaieff Erast Ewgenievitch, a Pietroburgo. ( <i>Prolungamento</i> ).	Nuovo scafo con duplice, triplice e quadruplici rivestimento cellulare.	28 marzo	»	2
16	170-230	67374	7. Kirchhoff Edoardo, a Genova.	Sfera Kirchhoff per la segnalazione e ricupero di galleggianti o navi sommerse.	31 id.	»	5
18	170-242	67403	8. Hightower Charles George, a San Matteo California (S. U. d'America).	Appareil à calfeuter les joints de navires.	7 aprile	»	6
23	171-104	67498	9. Pinkert George, ad Amburgo (Germania).	Perfezionamenti nei modi di fissare le ali delle eliche nei bastimenti.	22 id.	»	6
13	170-166	67195	10. Pino Giuseppe o Kunkl Stefano, a Genova. ( <i>Prolungamento</i> ).	Apparecchio dirigibile, per discendere e per eseguire ricerche e lavori sott'acqua, detto Lavoratore sottomarino.	28 marzo	»	1
30	172-19	67698	11. Prouteau Joseph René François ed Estier Henri Nicolas, a Marsiglia (Francia).	Grue flottante pour la manutention rapide des fardeaux des navires.	29 aprile	»	6
8	170-25	67106	11. Schlick Ernst Otto, ad Amburgo (Germania).	Dispositivo per diminuire od attutire i movimenti oscillatori dei veicoli mossi sull'acqua.	25 marzo	»	15
20	171-77	67459	18. Tabouret Jules Louis Alphonse, a Champigny (Francia).	Système de renflouage des navires ou des épaves.	13 aprile	»	6
26	171-190	66889	14. Vigo Giuseppe di Gioacchino, ad Acireale (Catania).	Piani inclinati di sollevamento per aumentare la velocità delle navi.	5 marzo	»	2
<b>IX. Elettrotecnica.</b>							
26	171-162	67556	1. Allgemeine-Elektricitäts-Gesellschaft, a Berlino (Germania).	Procedimento e dispositivo per adattare a diverse tensioni i contatori di amperore del tipo a motore.	11 aprile	1903	6
20	171-247	67657	2. La stessa.	Processo per misurare l'energia elettrica.	24 id.	»	6
27	171-230	67622	3. Behrendts Richard, a Berlino.	Processo per la preparazione di accumulatori.	23 id.	»	1
26	171-171	67571	4. Bergmann Elektrizitäts Werke Aktiengesellschaft (Abthl. J.), a Berlino.	Presa di corrente a interruttore con disposizione di arresto per impedire l'innesto ed il disinnesto a circuito chiuso.	16 id.	»	1
6	169-241	67072	5. Boudreaux Louis, a Parigi. ( <i>Prolungamento</i> ).	Nouveau balai pour machines génératrices ou réceptrices de courants électriques.	4 marzo	»	1
6	169-250	67082	6. Bourgeat Auguste, a Voiron (Francia). ( <i>Prolungamento</i> ).	Poteaux en bois, fer et ciment pour supports de lignes électriques aériennes.	21 id.	»	1

ATTESTATO			TITOLARE  attuale della privativa	TITOLO  della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
30	172-12	67685	7. Colles George W, a Montréal (Canada).	Moteur électrique.	29 aprile 1903	6
8	170-37	67121	8. Compagnie d'électricité Thomson Houston de la Méditerranée, a Bruxelles.	Perfectionnements apportés aux systèmes de contrôle des moteurs électriques.	14 marzo »	6
8	170-38	67122	9. La stessa.	Perfectionnements dans la construction des contrôleurs pour moteurs électriques.	14 id. »	6
15	170-177	67301	10. La stessa.	Perfectionnements aux coupe-circuits électriques.	27 id. »	6
15	170-178	67302	11. La stessa.	Perfectionnements aux disjoncteurs électriques.	27 id. »	6
15	170-179	67303	12. La stessa.	Perfectionnements aux dispositifs de soufflage des arcs électriques.	27 id. »	6
27	171-226	67615	13. Dossmann Gustavo, a Genova.	Innovazioni ai recipienti di accumulatori trasportabili.	20 aprile »	3
27	171-227	67616	14. Dossmann Gustavo a Genova e Laurenti Cesare, a Roma.	Apparecchio convogliatore dei gas pericolosi sviluppati dagli accumulatori elettrici a chiusura ermetica.	20 id. »	3
6	169-249	67081	15. Endruweit Carl, a Berlino. ( <i>Prolungamento</i> ).	Spazzola per dinamo composta di strati alternati di sottili foglietti metallici e di un materiale non metallico, elastico e conduttore di corrente.	21 marzo ^	1
20	171-54	67445	16. Felten e Guillaume Carlswerk Actien-Gesellschaft, a Mülheim a/Rh (Germania).	Bobine flexible de self-induction en deux parties agencée pour l'insertion directe dans les câbles électriques.	7 aprile »	15
20	171-55	67446	17. La stessa.	Système d'assemblage d'un talon de cuivre soit avec un cordon en fil de cuivre soit avec un câble plat ou ruban métallique pour conducteurs électrique.	6 id. »	15
16	170-235	67381	18. Figuccia Pietro e Rossi Louis Melano, a Boston Mass. (S. U. d'America).	Accumulateur électrique.	27 marzo »	6
8	170-50	67140	19. Fiorini Antonio di Giovanni, a Torino.	Interruttore commutatore protettore elettrico a mercurio.	21 id. »	6
8	170-41	66946	20. Graham Alfred, a Londra.	Téléphone étanche destiné notamment aux navires.	28 febbraio »	6
30	172-27	67709	21. Hartmann & Braun Aktiengesellschaft, a Francoforte s/M (Germania).	Contatore per corrente alternata a campo Ferraris.	27 aprile	15
30	172-17	67896	22. Hitch William Ernest, a Birmingham e la Società W. T. Henley's Telegraph Works Company Limited, a Londra.	Perfectionnements dans les câbles pour la transmission de l'énergie électrique ou électromagnétique.	7 maggio »	6



Esercizio del titolo	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa o dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
2	169-189	67032	23. Holden Frank, a Rugby (Inghilterra).	Innovazioni nei contatori elettrici azionati mediante l'introduzione di una moneta.	7 marzo 1903	6
2	169-193	66176	24. Kis Eugen J., a Budapest. ( <i>Prolungamento</i> ).	Perfectionnements dans les tubes protecteurs de câbles souterrains.	30 dicembre 1902	1
16	170-202	67334	25. Lamme Benjamin Garver, a Pittsburg, Pa (S. U. d'America).	Perfezionamenti nei motori a corrente alternata.	4 aprile 1903	15
10	170-81	66115	26. Lavens Erwin e Lavens Edward Joseph, a New-York. ( <i>Prolungamento</i> ).	Perfectionnements aux télégraphes à signaux.	26 dicembre 1902	1
16	170-221	67361	27. Leitner Henry, a Woking e Lucas Richard Norman, a Londra. ( <i>Attestato completo</i> ).	Perfectionnements dans les machines, dynamo-électriques.	30 marzo 1903	—
19	171-30	67419	28. Mac Laren Malcom, a Londra.	Perfezionamenti nelle macchine dinamo-elettriche.	17 aprile »	15
20	171-68	67439	29. Magini Giuseppe, a Montepulciano (Siena).	Interruttore automatico per tempo indeterminato.	4 id. »	2
8	170-24	67103	30. Maxim Hiram Percy, a Pittsburg Pa (S. U. d'America).	Perfezionamenti negli indicatori di carica per batterie secondarie.	24 marzo »	15
6	170-4	66902	31. Mies Eduard, a Heidelberg (Germania).	Valvola di sicurezza a mercurio, specialmente per correnti ad alta tensione. ( <i>Rivendicazione di priorità dal 24 novembre 1902</i> ).	23 febbraio »	15
13	170-135	67193	32. Negro Luigi, a Genova. ( <i>Prolungamento</i> ).	Porta-spazzole a carbone per dinamo e motori elettrici.	28 marzo »	1
19	171-36	67333	33. Peck John Sedgwick a Pittsburg, Stuart Harve Reed e Skinner Charles Edward, a Wilkinsburg Pa (S. U. d'America).	Perfezionamenti negli apparecchi regolatori di voltaggio.	4 aprile »	15
16	170-237	67383	34. Perego Arturo, a Gallarate	Metodo per telefonare usando gli stessi conduttori che servono contemporaneamente per trasporto di forza.	28 marzo »	3
18	171-7	67393	35. Pescetto Federico, a Genova.	Accumulatore elettrico a grande superficie con anima inossidabile.	1 aprile »	3
15	170-174	67295	36. Porsche Ferdinand, a Vienna.	Procédé et appareil propres au réglage automatique des machines dynamo-électriques.	21 marzo »	6
15	170-181	67315	37. Portalier Joseph, a Bruxelles.	Générateur chimique d'énergie électrique.	10 id. »	6
19	171-21	66963	38. Reid James Henry, a Newark (S. U. d'America).	Metodo perfezionato per generare l'elettricità da gas combustibili ed apparecchio per effettuare il medesimo.	12 id. »	6

Firma del richiedente	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa o dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
8	170-49	67138	39. Risso Luigi, a Genova.	Accoppiatoio elastico isolante a carico limitabile, per dinamo e motori elettrici, sistema <i>Risso</i> .	17 marzo 1903	1
6	169-246	67077	40. Siemens & Halske Aktien Gesellschaft, a Berlino.	Processo ed apparecchio per la trasmissione telegrafica di caratteri grafici.	21 id. »	15
19	171-29	67417	41. La stessa.	Rete di tre conduttori alimentata da un generatore trasformatore di corrente alternata in corrente continua. ( <i>Rivendicazione di priorità dal 1° novembre 1901</i> ).	10 aprile »	14
20	171-80	67463	42. La stessa.	Motore a corrente alternata con un numero di giri variabile.	14 id. »	15
23	171-99	67492	43. La stessa.	Telaio per macchine a corrente alternata e rotatoria. ( <i>Rivendicazione di priorità dal 24 aprile 1901</i> ).	20 id. »	13
30	172-10	67681	44. La stessa.	Isolatore a campana per alte tensioni.	4 maggio »	15
15	170-180	67304	45. Società Ceramica Richard-Ginori, a Milano.	Isolatore elettrico tipo normale.	26 marzo »	3
15	170-191	67305	46. La stessa.	Sopporto per isolatori elettrici di qualsiasi natura, forma o materia (reggi isolatori) e mezzi per fermare gli isolatori stessi sui rispettivi sopporti.	26 id. »	3
15	170-192	67306	47. La stessa.	Nuovo tipo di sgocciolatoio per isolatori elettrici.	26 id. »	3
19	171-27	67318	48. Société Anonyme Le Carbone, a Levallois-Perret (Francia).	Nouveau balai en charbon pour machines et appareils électriques et son mode de fabrication. ( <i>Rivendicazione di priorità dal 22 gennaio 1903</i> ).	21 id. »	6
8	170-44	67129	49. Société Anonyme Méray & Rozar pour l'Electrotypographie et la Composition Télégraphique, a Budapest.	Appareil télégraphique dit: <i>Télé-typographe</i> .	14 id. »	6
13	170-167	67217	50. Varley Thomas Wilcock, a New-York (S. U. d'America).	Dispositif permettant la lecture des appareils de mesure électriques.	30 id. »	6
10	170-95	67210	51. Volkcrs Emil, a Berlino. ( <i>Prolungamento</i> ).	Processo per aggiustare e fissare il sistema magnetico nelle scatole dei telefoni.	30 id. »	1
16	170-225	67368	52. von Kando Koloman, a Budapest.	Disposizione di anelli a sfregamento per macchine a corrente alternata.	23 id. »	6
2	169-260	66341	53. Société Anonyme Westinghouse, a Parigi. ( <i>Prolungamento</i> ).	Nouveau système de moteur asynchrone pour courants alternatifs monophasés ou polyphasés (système <i>Hutin et Leblanc</i> ).	10 febbraio »	9

Fianco del fascicolo	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
			<b>X. Meccanica minuta e di precisione, strumenti scientifici e strumenti musicali.</b>			
27	171-223	67612	1. Albisi Abelardo e la Ditta Pam- pone Agostino, a Milano.	Flauto Boehm, sistema <i>Albisi</i> .	20 aprile 1903	3
9	170-52	67144	2. Asam Wilhelm, a Murnau (Ger- mania).	Processo per registrare e riprodurre i suoni.	12 marzo »	6
16	170-239	67386	3. Barbagelata Angelo, a Milano. ( <i>Prolungamento</i> ).	Disposizione per la misura della potenza mec- canica sviluppata dai motori elettrici senza impiego di freni dinamometrici.	28 id. »	3
30	171-239	67645	4. Bardelli Luigi, a Torino.	Nuovo tipo di occhiali per automobilisti, ci- clisti, alpinisti, ecc.	25 aprile »	1
18	171-3	67019	5. Bucquet Octave o Blicck Albert, a Bruxelles (Belgio).	Dispositif s'appliquant aux machines parlantes à cylindre pour permettre l'emploi des dis- ques ou plaques sur ces machines.	18 marzo »	1
13	170-150	67275	6. Carruthers Joseph Alexander, a Victoria (Australia).	Innovazioni negli orologi ed altri apparecchi per segnare il tempo azionati e regolati dall'elettricità.	18 id. »	6
13	170-151	67276	7. Lo stesso.	Orologio mosso e regolato dall'elettricità.	18 id. »	6
16	170-217	67355	8. Clerico Secondo, a Milano. ( <i>Pro- lungamento</i> ).	Misuratore cadometrico per misurare colla maggiore precisione la capacità di una botte.	31 id. »	1
10	170-84	67182	9. Défontaine Pierre Amédée, a Pa- rigi.	Perfectionnements apportés aux appareils à compter les objets ou les points de jeux.	28 id. »	3
9	170-53	67145	10. Dominione Giuseppe, a Genova.	<i>Anemodinometro</i> , strumento che serve a misurare la pressione del vento e segnarne la direzione in ogni istante.	13 id. »	3
9	170-69	67166	11. Guidali Giovanni, a Milano.	Puleggia dinamometrica, indicante l'energia occorrente a fare funzionare qualsiasi mac- china od utensile.	13 id. »	1
16	170-240	67387	12. Indelicato Salvatore di Santi, a Catania.	Nuovo mandolino 1903.	28 id. »	3
6	169-247	67078	13. Mayering Carlo, a Zichyfalva (Ungheria).	Procédé de fabrication de lentilles à liquide pour l'optique et autres applications.	21 id. »	6
30	171-231	67624	14. Mola Giuseppe, a Torino.	Pedaliera cromatica moderna di ventisette note adattabile a qualunque harmonium.	23 aprile »	6
9	170-68	67165	15. Molteni Luigi Guglielmo, a Mi- lano ( <i>Prolungamento</i> ).	Sirena centrifuga.	13 marzo »	1
9	171-65	67435	16. National Phonograph Company, a Orange (S. U. d'America).	Cylindres vierges ou enregistrés, pour phono- graphes, et leur procédé de fabrication.	31 id. »	6

Esercizio del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
13	170-134	67041	17. Pedrotti Giovanni, a Firenze.	Settorgonio strumento per la divisione degli angoli.	12 marzo 1903	3
30	172-23	67705	18. Polte Eugen, a Sudenburg-Magdeburg (Germania).	Système de balance enregistreuse automatique.	30 aprile »	1
26	171-168	67567	19. Racea Giuseppe fu Giovanni e De Giacomini Giorgio, a Bologna.	Traforatrice automatica per cartoni musicali.	21 id. »	3
3	169-221	67905	20. Scarzanella Giovanni e Assirelli Angelo, a Genova.	Apparecchio automatico distributore di stampati.	15 maggio »	3
16	170-215	67353	21. Scialpi Giovanni, a Taranto ( <i>Prolungamento</i> ).	Applicazione della legge di variazione della forza elettro-motrice, di cui è sede un conduttore moventesi in un campo magnetico con la velocità del conduttore stesso, per indicare il numero dei giri per unità di tempo che un corpo rotante fa in ogni istante.	26 marzo »	3
19	171-12	67423	22. Telegrafonen Patent Poulsen Aktieselskabet, a Copenhagen.	Dispositivo per ricevere e per conservare per un certo tempo notizie, segnali e simili.	1 aprile »	15
19	171-17	67429	23. Turrinelli Gino, a Milano ( <i>Prolungamento</i> ).	Contatore a ruote cilindriche con messa a zero automatica.	31 marzo »	2
19	171-18	67430	24. Lo stesso ( <i>Prolungamento</i> ).	Tassatore oro-kilometrico Turrinelli & C <sup>o</sup> per vetture pubbliche.	31 id. »	2
12	170-114	67242	25. Uytendogaart Johannes Wilhelm Huybert, a Utrecht (Germania).	Horloge électrique secondaire.	2 aprile »	6
23	171-95	67480	26. Warner and Swasey Company, a Cleveland Ohio (S. U. d'America).	Système perfectionné de télémètre de dépression.	18 id. »	6
30	172-6	67674	27. Werner Carl, a Willingen (Germania).	Cassa d'orologio con dispositivi impedenti l'accesso della polvere all'interno dell'orologio.	30 id. »	6
<b>XI. Armi e materiali da guerra, da caccia e da pesca.</b>						
9	170-72	67170	1. Alemann von Franz, a Vienna.	Hausse pour armes à feu de tout genre.	26 marzo »	6
15	170-171	67240	2. Auto-electric Rifle & Target Company Ltd., a Londra.	Perfezionamenti negli apparecchi di tiro a bersaglio automatico.	1 aprile »	6
18	170-248	67409	3. La stessa.	Perfezionamenti negli apparecchi di tiro a bersaglio e simili in cui non si adoperano proiettili.	8 id. »	6
6	170-9	67088	4. Benedetti Ernesto fu Vincenzo, a Roma.	Corazze per resistere ai colpi di proiettili.	20 marzo »	1
13	170-136	67256	5. Basilone Raffaele Mario, a Brescia ( <i>Prolungamento</i> ).	Congegni di sicurezza per fucili da caccia e da tiro al piccione.	24 id. »	1

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
8	170-32	67116	6. Cei-Rigotti Maurizio, a Milano.	Fucille automatico per sottrazione di gas, sistema <i>Cei-Rigotti</i> .	15 marzo 1903	1
19	171-15	67427	7. Corvetto Cesare, a Torino.	Congegno di sicurezza per spolette di proietti a bocchino anteriore e per proietti a bocchino posteriore.	31 id. »	15
8	170-18	67097	8 Electric Boat Company, a Manhattan New-York. ( <i>Prolungamento</i> ).	Perfezionamenti relativi alle navi sottomarine e altre navi da guerra e specialmente a quelle portanti torpedini.	23 id. »	3
8	170-43	67128	9. Elliott James Albert Riley, a Kansas City (S. U. d'America).	Perfectionnements aux armes à feu.	17 id. »	6
13	170-144	67268	10. Ghenea Toma, a Bucarest (Rumenia).	Dispositif de mire pour pièces d'artillerie.	24 id. »	15
20	171-69	67440	11. Fried. Krupp (Ditta), ad Essen s. Ruhr (Germania).	Affût avec porte-bouche à feu oscillant pour pièces d'artillerie.	3 aprile »	15
13	170-152	67278	12. Luciani Jacques, a Parigi.	Dispositif destiné à préserver l'âme des bouches à feu et armes quelconques des érosions occasionnées par la déflagration de la poudre dans l'âme.	12 marzo »	6
9	170-71	67168	13. Odkolek von Augezd Adolfo, a Vienna.	Verrou d'accouplement.	12 id. »	6
15	170-190	67332	14 Rheinische Metallwaren und Maschinenfabrik Abteilung Sömmerda, a Sömmerda (Germania).	Fusée à simple ou à double effet pour obus à charge brisante dans laquelle le détonateur est relié solidement au corps de la fusée.	4 aprile »	6
19	171-16	67428	15. Spasciani Riccardo, a Venezia. ( <i>Prolungamento</i> ).	Borraccia di vetro rivestita di sughero, specialmente destinata per usi militari.	31 marzo »	5
2	169-206	67036	16. Stokes Anson Phelps, a New-York.	Perfectionnements apportés aux batteries flottantes à l'usage de la marine.	7 id. »	6
25	171-93	67478	17. Vickers Sons & Maxim Limited (Società), a Londra.	Perfectionnements aux mécanismes du culasse.	17 aprile »	15
<b>XII. Chirurgia, terapia, igiene e mezzi di protezione contro gli incendi ed altri infortuni.</b>						
8	170-16	67095	1. Hastung Theodor, a Melle Hannover (Germania).	Fiammifero profumato e disinfettante	23 marzo 1903	1
8	170-28	67110	2. Podwinetz Isidor, a Lugos (Austria). ( <i>Attestato completo</i> ).	Innovazioni alle sputacchiere per vetture ferroviarie.	21 id. »	—
13	170-147	67272	3. Schoeller Charles, a Parigi.	Désagrégateur mélangeur pour gadoues.	20 id. »	6
13	170-133	66997	4. Weck J. Gesellschaft mit beschränkter Haftung, a Oefingen, Baden (Germania).	Perfezionamenti negli apparecchi sterilizzatori.	16 id. »	6

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N del Registro generale				
			<b>XIII. Costruzioni civili, stradali, ed opere idrauliche.</b>			
20	171-66	67436	1. Bitner Harry, a Berwyn (S. U. d'America).	Perfectionnements aux dispositifs de connexion pour portes à coulisses.	31 marzo 1903	6
15	170-197	67311	2. Bocciarelli Giuseppe, a Lanzo Torinese (Torino).	Costruzioni in cemento armato o simili.	27 id. »	3
23	171-82	67375	3. Bologna Edoardo, a Genova.	Fontana autoclave ossia a chiusura automatica.	30 id. »	3
30	172-8	67679	4. Bommer Emil, a New-York.	Gond à ressort perfectionné.	4 maggio »	6
23	171-130	67509	5. Bougleux Eugenio, a Pisa.	Nuovo pozzo ad aspirazione.	15 aprile »	3
20	171-56	67448	6. Brousse Eugène, a Villeurbanne (Francia).	Système de pavement.	3 id. »	6
18	171-10	67401	7. Brown Hoisting Machinery Company, a Cleveland, Ohio (S. U. d'America).	Colonne ecc. di cemento armato.	7 id. »	6
9	170-70	67167	8. Castiglioni Carlo, a Milano.	Nuovo sistema di solai in cemento armato a cassa d'aria da eseguirsi con speciale armatura in legname appositamente combinata per essere reimpiegabile in progresso di lavoro.	13 marzo »	3
19	171-39	67397	9. Curci Gabriele, a Roma.	Nuovo metodo di condutture in cemento sistema Curci.	7 aprile »	1
2	169-208	67038	10. Kulhanek Jan, a Praga (Austria).	Nouveau mode d'établissement de murs de constructions provisoires, ou-permanentes.	7 marzo »	6
19	171-32	66983	11. Lo stesso.	Nouveau mode de construction de murs.	13 id. »	6
2	169-205	67029	12. Lübben Johann Theodor, a Itzehoe (Germania).	Dispositivo per rendere impermeabili i tetti o tegole. (Rivendicazione di priorità dal 7 settembre 1901).	3 id. »	6
9	170-73	67171	13. Parri Telemaco di Ulisse, a Pistoia. (Prolungamento).	Persiana meccanica a saliscendi.	28 id. »	2
3	169-214	67050	14. Raymond Concrete Pile Company, a Chicago (S. U. d'America).	Pilotis perfectionnés pour fondations.	7 id. »	6
23	171-120	67536	15. Simonetti Epimenide, a Genova.	Cancellotto articolato a cannochiale.	15 aprile »	3

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)		Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale					
23	175-125	67503	16. Travo Lorenzo, a Torino. ( <i>Attestato completo</i> ).	Persiane scorrevoli con ferramenta <i>Travo</i> , manovrate dall'interno senza aprire i telai a vetri.	14 aprile	1903	—
16	170-222	67365	17. Vismara Baldassarre, a Milano. ( <i>Prolungamento</i> ).	Impalcature in cemento armato, sistema <i>Vismara</i> , senza armature provvisorie di sostegno.	30 marzo	»	1
12	170-104	67192	18. Wayss & Freytag Aktiengesellschaft, a Neustadt (Germania).	Processo per la costruzione di soffitti di cemento armato, la cui sezione trasversale consiste di sopporti di cemento messi in fila.	28 id.	»	4
16	170-218	67357	39. Zaninetti Luigi, a Milano.	Cavalletto estensibile.	31 id.	»	1
<b>XIV. Materiali laterizi, cementi, calci ed altri materiali da costruzione.</b>							
27	171-209	67422	1. Beccaro Pietro, ad Acqui (Alessandria). ( <i>Prolungamento</i> ).	Procédé pour étouffer la chaux.	2 aprile	1893	11
13	170-160	67289	2. Bianchi Battista, a Milano. ( <i>Prolungamento</i> ).	Tavole isolatrici asfaltate per solai, soffitti, tetti, assiti, ecc.	23 marzo	»	6
3	169-230	67061	3. Ford Lewis Peter, a Westminster Londra (Inghilterra).	Moule pour la fabrication de grands blocs de pierre artificielle.	23 febbraio	»	6
8	170-45	67131	4. Lo stesso.	Dispositif pour la fabrication de briques en pierre artificielle.	4 marzo	»	6
30	171-232	67025	5. Rizzardi Ettore, a Torino.	Mattoni in cemento per costruzioni e decorazioni.	25 aprile	»	3
23	171-141	67083	6. Rozier François, a Raincy (Francia).	Procédé et appareil destinés à la fabrication mécanique des tuyaux en béton ou mortier de ciment armé et comprimé.	4 maggio	»	15
27	171-224	67613	7. Sandri Carlo, a Monza (Milano).	Mattoni ad incastro.	20 aprile	»	3
27	171-205	67040	8. Solège Paul, a Parigi.	Nouvelle pâte pour tuiles et revêtements en carton.	7 marzo	»	6
26	171-169	67568	9. Thom Thomas Mathieson, a Rowland Ville Hertfordshire (Inghilterra).	Perfezionamenti nella fabbricazione di marmo artificiale, dolomite ed altre pietre.	20 aprile	»	15
<b>XV. Vetri e ceramiche.</b>							
13	170-156	67284	1. Glasgraphische Werke J. C. Duntze Gesellschaft mit beschränkter Haftung, a Francoforte s/M (Germania). ( <i>Prolungamento</i> ).	Processo per la produzione di cromotipografie mediante colori trasparenti su vetro.	24 marzo	1893	—
<b>XVI. Illuminazione.</b>							
12	170-115	67243	1. Ahrendt e C <sup>o</sup> , a Berlino.	Brûleur d'éclairage à incandescence par le gaz, à flamme renversée, sans effet de tirage.	2 aprile	1893	1

Circ. del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N del Registro generale				
8	170-29	67112	2. Baggett Henry, a Londra.	Innovazioni nelle lampade elettriche ad arco.	16 marzo 1903	15
8	170-35	67119	3. Lo stesso.	Innovazioni nelle lampade elettriche ad arco.	14 id. »	15
26	171-170	67569	4. Balduin Heller's Söhne (Ditta), a Teplitz (Austria).	Bobèche pour fixer des bougies de différents diamètres.	15 aprile] »	6
23	171-101	67494	5. Berlingieri & Morgari (Ditta), a Genova.	Lampada ad acetilene.	21 id. »	3
23	171-115	67520	6. Bier Julius e Bier Guido, a Francoforte s/M (Germania).	Lampada ad incandescenza a gas con riscaldamento preventivo.	2 id. »	15
12	170-121	67227	7. Borchardt Ugo, a Berlino. ( <i>Prolungamento</i> ).	Allumeur pour brûleurs de gaz.	31 marzo »	1
30	172-5	67673	8. Carbone Tito Livio, a Grünwald (Germania).	Système de lampe à arc.	30 aprile »	6
23	171-92	67477	9. Celestre Ippolito, a Milano.	Gasogeno per acetilene.	17 id. »	1
27	171-219	67605	10. Compagnie Anonyme Continentale pour la fabrication des Compteurs à gaz et autres appareils, a Parigi.	Système de compteur à gaz à grand débit dénomé: <i>Simplex</i> .	17 id. »	15
30	172-29	67712	11. Compagnie d' Electricité Thomson Houston de la Méditerranée, a Bruxelles.	Perfectionnements à la fabrication de lampes électriques à incandescence.	28 id. »	6
13	170-143	67266	12. Costa Nicola, a Napoli.	Applicazione del tubetto reggi-stoppino al lumino senz'olio.	17 marzo »	5
23	171-103	67497	13. De Puydt A., a Courbevoie (Parigi). ( <i>Importazione</i> ).	Lampe à arc.	22 aprile »	1
26	171-179	67582	14. <i>Era</i> : Incandescent Oil Lamp Company Limited, a Londra. ( <i>Prolungamento</i> ).	Lampe à incandescence par le pétrole.	26 febbraio »	
23	171-158	67553	15. Export Gasglühlicht Gesellschaft m. b. H., a Neuweissensee presso Berlino (Germania).	Manchon à incandescence par le gaz et procédé pour sa fabrication.	9 aprile »	2
3	169-229	67060	16. Glaentzer George Walter, a New-York (S. U. d'America).	Perfectionnements apportés aux lampes.	2 marzo »	
19	171-25	67123	17. Guastalla Eugenio, a Modena.	Nuovo gasogeno <i>Marte</i> per acetilene.	7 id. »	3
13	170-162	66415	18. Hanseatische Acetylen Gas industrie Actien Gesellschaft, ad Amburgo (Germania).	Brûleur à gaz acétylène. ( <i>Rivendicazione di priorità dal 24 ottobre 1901</i> ).	1 gennaio »	6



Data del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N del Registro generale				
9	170-54	67146	19. Howell Henry, a Londra.	Perfectionnements dans les appareils compresseurs d'air ou de gaz employés dans l'éclairage à incandescence par le gaz.	10 marzo 1903	6
23	171-91	67475	20. Landriset Augusto, a Grampel, (Svizzera).	Procédé de purification de l'acétylène fournissant un gaz brûlant sans fumée blanche ni odeur.	16 aprile »	6
16	170-220	57359	21. Lenze Philipp, a Düren presso Colonia (Germania). ( <i>Prolungamento</i> ).	Allumeur automatique pour flammes de gaz.	30 marzo »	1
16	170-209	67343	22. Little Gilbert e Graham Maurice, a Smethwich (Inghilterra). ( <i>Prolungamento</i> ).	Perfezionamenti agli apparecchi per caricare le storte a gaz e simili.	6 aprile »	3
16	170-227	67370	23. Maurri Pietro, a Firenze.	Nuovo candeliero.	25 marzo »	3
2	169-182	67022	24. Montella Gabriele fu Francesco, a Cosenza.	Gazometro autogeneratore di sicurezza per acetilene con sifone alimentare a contro pressione.	9 id. »	3
23	171-87	67468	25. Negro Enrico, a Torino.	Scatola per fiammiferi.	15 aprile »	1
16	170-208	67342	26. Oesterreichische Gasglühlicht und Elektrizitäts Gesellschaft, a Vienna.	Procédé de fabrication de lampes à incandescence.	6 id. »	15
30	172-21	67703	27. Schill Charles Henry e Hills Horace Gastineau, a Manchester (Inghilterra).	Perfectionnements à la construction et à la marche des gazogènes.	30 id. »	6
8	170-36	67120	28. Schutz Harry Max, a Milano. ( <i>Prolungamento</i> ).	Apparecchio automatico per proiezioni per uso di pubblicità ed altro.	14 marzo »	2
3	169-228	67059	29. Scott-Snell Charles, a Culver Park Saltash Cornwall (Inghilterra). ( <i>Prolungamento</i> ).	Perfezionamenti negli apparecchi per comprimere gas, aria e simili a scopo di illuminazione.	4 id. »	12
8	170-21	67099	30. Selas Gesellschaft mit beschränkter Haftung, a Berlino.	Dispositif mélangeur de l'air et du gaz pour les installations d'éclairage.	3 id. »	6
12	170-125	67234	31. Sepulchre Louis, a Herstal (Belgio).	Cheminée garde-vue pour lampes à pétrole à courant d'air central.	31 id. »	5
18	170-241	67402	32. Superior Match Company, a Detroit Michigan (S. U. d'America).	Perfectionnements dans la fabrication des allumettes.	7 aprile »	6
10	170-87	67185	33. Taboulevitch Wladimir, a Sselo Alexandrowskoe (Russia). ( <i>Prolungamento</i> ).	Appareil et mode de production de la lumière électrique pour signaux à l'aide de feux de différentes couleurs vibrant continuellement.	28 marzo »	1
6	170-1	65829	34. Vigotti Faustino, a Piacenza.	Apparecchio per la produzione automatica del gas acetilene a scopo di illuminazione dei veicoli.	29 novembre 1902	3
20	171-75	67457	35. Weiblen Carl, a Metzingen (Germania).	Impiego del filo di cellulosa nella fabbricazione di reticelle per lampade ad incandescenza.	13 aprile 1903	1

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
6	170-6	67084	36. Zanetti Carlo Umberto fu Giovanni, a Catania ( <i>Prolungamento</i> ).	Cerini e fiammiferi fatti con filati di carta.	21 marzo 1903	3
3	169-223	66218	37. Zaninetti Luigi fu Pietro, a Milano.	Gasogeno <i>Ideale</i> a caduta di carburo di calcio granulare.	23 dicembre 1902	1
			<b>XVII. Riscaldamento, ventilazione e apparecchi di raffreddamento.</b>			
19	171-20	67434	1. American Stoker Company, a New-York.	Foyer à grille tournante.	31 marzo 1903	6
10	170-82	67180	2. Babcock & Wilcox Limited, a Londra.	Chargeur mécanique pour grilles à chaîne pour chaudières et autres foyers.	27 id. »	6
18	171-6	67390	3. Battistini Timoleone di Zenocrate, a Genova. ( <i>Attestato complementivo</i> ).	Sostanza materiale o mistura che in applicazione al combustibile vantaggerà la sua combustione ed aumenterà la sua forza calorifera.	31 id. »	—
13	170-170	67291	4. Beth Wilhelm Friedrich Ludwig a Lubeck (Germania). ( <i>Prolungamento</i> ).	Perfectionnements aux tuyaux-filtres avec dispositif automatique pour séparer la poussière.	23 id. »	1
30	172-18	67697	5. Bontemps Charles, a Seires (Francia).	Appareil générateur-distributeur d'air sursaturé à surface évaporatoire.	7 maggio »	6
2	169-186	67028	6. Bowman Frederic Edmund, a Manchester (Inghilterra).	Perfectionnements apportés aux appareils pour la production du gaz.	6 marzo »	6
3	169-219	67055	7. Boyd Hugh, a Thornton (Inghilterra).	Procédé et appareils perfectionnés pour l'épuration et le refroidissement des gaz de gazogène.	1 id. »	6
9	170-76	67174	8. Broadbent John Cooper, a Huddersfield Mac Rae James, a Londra ( <i>Prolungamento</i> ).	Apparecchio nuovo e perfezionato per rinfrescare, scaldare, prosciugare, impregnare o in altro modo trattare alcuni prodotti.	26 id. »	1
23	171-114	67519	9. Brückner Wilhelm & C. (Ditta), a Vienna.	Système de chauffage à l'eau chaude.	3 aprile »	6
19	171-40	67442	10. Cattaneo Pietro e Cattaneo Angelo fu Giuseppe, a Campeggi e Vignate (Pavia).	Essiccatoio per cereali e bozzoli a strati di materiale orizzontali sovrapposti l'uno all'altro.	6 id. »	3
20	171-57	67450	11. Cerisola Gio. Battista di Sebastiano, a Genova.	Ventilatore meccanico a molla.	3 id. »	2
30	172-16	67695	12. Cotton Franck, a Hornsby Nuova Galles del Sud (Australia).	Apparecchio perfezionato per l'utilizzazione degli olii pesanti come combustibile.	7 maggio »	6
12	170-102	67190	13. Dames Paul, a Berlino ( <i>Prolungamento</i> ).	Processo per rinfrescare i liquidi ed altre sostanze.	28 marzo »	1
13	170-142	67264	14. Del Meglio Alfredo, a Firenze ( <i>Prolungamento</i> ).	Gasogeno per motrici a gas lavato, con caricamento a pressione interna per combustibile fluido e a pressione atmosferica per combustibile solido.	23 id. »	2

Giorno del riscontro	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N del Registro generale				
30	172-20	67699	15. Deprez Marcel, a Vincennes e Verney Joseph, a Joinville-le-Pont (Francia).	Nouveau foyer pour générateur de vapeur.	29 aprile 1903	0
20	171-76	67458	16. Gvaham Maurice, a Leeds (Inghilterra).	Perfezionamenti nei trasportatori di coke rovente.	13 id. »	1
10	170-83	67181	17. Guerrero de Smirnof Wladimir, a Parigi.	Nouveau procédé d'utilisation des grignons de-graissés de l'olive.	27 marzo »	1
23	171-86	67467	18. Hutzler Otto, a Zürich (Svizzera).	Appareil autocuisant. ( <i>Rivendicazione di priorità dal 5 maggio 1902</i> ).	15 aprile »	5
16	170-216	67354	19. Löwenthal Sigismondo, a Milano. ( <i>Prolungamento</i> ).	Barre da griglia esagonali con basi vuote applicabili specialmente per focolari a tiraggio forzato.	31 marzo »	6
27	171-199	67596	20. Martin Ludwig, a Perles (Svizzera).	Générateur de gaz Dawson.	15 aprile »	6
18	171-2	67104	21. Pautrié Severino di Paolo, a Genova. ( <i>Attestato completo</i> ).	Griglia Pautrié per focolari di caldaie a vapore.	25 marzo »	—
30	171-246	67655	22. Porta Giovanni Battista fu Vittorio, a Torino.	Termosifone portatile indipendente a circolazione costante di acqua vaporizzata con ventilazione.	1 maggio »	3
23	171-160	67716	23. Raydt Wilhelm e Raydt Alfred, a Berlino.	Appareil réfrigérateur destiné au ménages, aux hôtels, aux restaurants, aux commerces de comestibles et de boissons etc. ( <i>Rivendicazione di priorità dal 13 febbraio 1902</i> ).	7 id. »	14
27	171-228	67617	24. Reck Anders Borch, a Copenhagen (Danimarca).	Apparecchio a bagnomaria a circolazione in tubi bollitori, applicabile per cuocere, riscaldare ambienti ecc.	20 aprile »	3
10	170-96	67212	25. Renno Heinrich, Ludwig Joseph, a Hoerde (Westfalia) e Unterberg Heinrich, a Witten s/Ruhr (Germania). ( <i>Prolungamento</i> ).	Pompe de condensation perfectionnée pour usines à glaces.	30 marzo »	1
27	171-191	67584	26. Schlegelmilch Robert e la Actien Maschinenfabrik Kyffhäuserhütte vorm. Paul Reuss, ad Artern (Germania).	Mitre de cheminée.	25 aprile »	6
16	170-206	67338	27. Società Anonima Italiana Koerting, a Sestri Ponente (Genova).	Innovazioni nei gasogeni con tramoggia verticale.	6 id. »	5
18	170-247	67408	28. La stessa.	Focolare a combustibile liquido per spazi di combustione corti.	8 id. »	5
15	170-193	67307	29. Société Internationale du gaz d'eau Brevets Strache, a Bruxelles (Belgio). ( <i>Prolungamento</i> ).	Procédé et appareil pour la fabrication du gaz d'eau à l'aide du coke, du charbon, ou d'autres combustibles.	26 marzo »	1
23	171-146	67541	30. Sulzer Frères (Ditta), a Winterthur (Svizzera).	Dispositif refroidisseur d'air.	15 aprile »	15

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Da rata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
30	171-234	67635	31. Trollhättans Elektriska Kraft- aktiebolag, a Stoccolma (Svezia).	Procedimento per l'introduzione di materiali da fondere nei forni elettrici ad irradiazione.	28 aprile 1903	15
23	171-105	67499	32. Valvasori Giovanni Battista, a Pa- dova.	Accumulatore di calore.	22 id. »	1
6	160-231	63643	33. Vollbehr Fritz, a Berlino ( <i>Pro- lungamento</i> ).	Perfezionamenti nella fabbricazione del carbone di torba.	13 maggio 1902	1
			<b>XVIII. Mobilio e materiali per abita- zioni, negozi, uffici e locali pubblici.</b>			
12	170-124	67232	1. Benz Hermann, a Zollikon presso Zurigo (Svizzera).	Ferro da stirare con generatore di gas.	31 maggio 1903	1
18	171-8	67395	2. Bormioli Rocco e figlio (Ditta). a Roma.	Vasi di vetro di qualunque capacità con co- perchio pure di vetro a chiusura a vite e a bajonetta.	27 marzo »	3
23	171-155	67550	3. Conger John Bertram, a Buffalo (S. U. d'America).	Innovazioni nelle bottiglie irriempibili.	7 aprile »	3
27	171-212	67549	4. Curjel Cesare, a Milano.	Spartiuova, apparecchio per separare automati- camente l'albume delle uova dal tuorlo.	7 id. »	3
27	171-222	67611	5. Danelli Eugenio, a Milano.	Nuova guida o prontuario automatico commer- ciale.	19 id. »	2
23	171-94	67479	6. Dopfer Franz, a Stuttgart (Ger- mania).	Panier à bouteilles muni de languettes à res- sort s'engageant dans chaque fond de bou- teille.	18 id. »	6
15	170-187	67325	7. Ehninger Carl Th, a Kirchheim Württemberg (Germania).	Apparecchio per tenere riposti i rotoli di carta senza fine e per tagliarne striscie o fogli.	3 id. »	1
18	170-250	67411	8. Fabrique Suisse de Coutellerie et Services, a Délémont (Svizzera). ( <i>Prolungamento</i> ).	Couteau à lamo fixe perfectionné.	9 id. »	2
13	170-139	67260	9. Garda Giovanni, a Torino ( <i>Prolun- gamento</i> ).	Conteau-fourchette-polilames-masticatoire.	25 marzo »	2
13	170-145	67269	10. Gioia Giacomo, a Firenze.	Distributore automatico per graduare l'intro- duzione dell'olio nei fiaschi.	19 id. »	3
20	171-59	67452	11. Giraud Ferdinando, a Torino.	Perfezionamenti nella chiusura ermetica di vasi e simili per prodotti alimentari.	4 aprile »	3
16	170-219	67358	12. Grote Hermann Gustav, a Brema (Germania).	Siège suspendu verticalement.	30 marzo »	6
30	172-3	67668	13. Hartmann Carl e Gries Jakob, a Monaco di Baviera.	Machine à nettoyer la vaisselle.	29 aprile »	2

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
13	170-192	66094	14. Izar G. B. (Ditta), a Milano. <i>Prolungamento</i> .	Congegno per tagliare a fette di spessore variabile, tuberi, radici e simili (tartufi, rape, patate, ecc).	22 dicembre 1902	10
27	171-220	67609	15. Jovignot Charles, a Parigi.	Procédé et appareils pour le bouchage hermétique des flacons et récipients divers.	18 aprile 1903	6
20	171-50	67394	16. Li Gotti Matteo, a Palermo.	Staccio per erbaggi, frutta e legumi.	2 id. »	1
10	170-85	67183	17. Lyons James, Lyons Alfred e Lyons George, a Manchester (Inghilterra). <i>(Prolungamento)</i> .	Perfectionnements aux appareils à vérifier les oeufs et à classer ces oeufs ou d'autres objets ronds ou ovoïdes suivant leurs dimensions.	28 marzo »	1
19	171-11	67420	18. Maurri Pietro, a Firenze.	Nuovo tira olio.	6 aprile »	3
19	171-37	67356	19. Miano Alessandro o Luzzani Leone, a Milano.	Congegno di sicurezza a funzionamento automatico applicabile a bottiglie e altri recipienti contenenti prodotti liquidi onde evitare in modo assoluto la falsificazione.	31 marzo	3
30	172-28	67711	20. Norton Edwin, a New-York.	Perfectionnements dans les capsules ou dispositifs de fermeture pour bouteilles et récipients analogues.	28 aprile »	3
30	172-11	67682	21. Oestringer Franz, a Colonia s/R (Germania).	Leggio scorrevole per musica.	4 maggio »	1
27	171-210	67447	22. Passera Gaetano, a Luino (Como).	Penna da scrivere che può anche servire per fumare sigarette.	6 aprile »	1
15	170-183	67317	23. Penrose Hallarek Abbey, a Baltimore, Maryland (S. U. d'America).	Perfectionnements apportés aux machines à remplir et à boucher les bouteilles.	10 marzo »	15
16	170-234	67380	24. Poggi Maurizio, a Milano.	Sistema di fissare le lame dei coltelli o simili nei loro manici.	27 id. »	3
15	170-172	67292	25. Pozzi Emilio fu Domenico a Milano.	Macchina a pedale oppure a forza motrice per battere pellicce, abiti in genere, tappeti, materassi, ecc.	23 id. »	3
8	170-30	67113	26. Roger Jules à Château-des-Monceaux presso Lisieux (Francia).	Bouchage pour liquides gazeux.	16 id. »	6
12	170-116	67247	27. Savio Angelo, a Sampierdarena (Genova).	Recipiente cilindrico con calotta superiore di forma a segmento sferico.	2 aprile »	1
9	170-74	67172	28. Scholze Richard, a Dresda. <i>(Prolungamento)</i> .	Posa-denaro réclame.	26 marzo »	5
19	171-28	67327	29. J. G. Schrödel Nürnberger Sphiele fabrick, a Nürnberg-Schweinau (Germania).	Flèche jouet.	4 aprile »	6
6	170-3	66828	30. Sironi Paolo, a Bologna. <i>(Attestato completo)</i> .	Appendi pantaloni smontabile in metallo.	18 febbraio »	—

Giorni del deposito	Attestato		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del deposito complementi				
26	171-187	66842	31. Tomicich Renzo, a Venezia.	Votimetro istantaneo ( <i>Macchina per votazioni</i> ).	25 febbraio 1903	3
13	170-140	67262	32. Viscidi Pasquale e Severina Giovanni, a Torino.	Cavaturaccioli <i>Excelsior</i> .	26 marzo »	1
23	171-90	67474	33. Weigand Ludwig, a Coblenz-Metternich (Germania).	Cavallo a dondolo con movimento d'avanzamento.	16 aprile »	1
27	171-213	67599	34. Zacconi Giovanni, a Milano.	Nuova disposizione di chiusura a baionetta per vasi, bottiglie, ecc.	16 id. »	3
<b>XIX. Filatura, tessitura ed industrie complementari.</b>						
23	171-96	67485	1. Abril Pedro o Padrò Mariano, a Barcellona (Spagna).	Mécanisme destiné à amortir les chocs de la navette dans les métiers mécaniques, et permettant la libre sortie de la même navette au commencement de chaque passée.	18 aprile 1903	1
3	169-215	67051	2. Barbier Alexandre, Charmetant Claude e Grassy Joseph, a Lione (Francia).	Appareil à brocher mécaniquement à la brodeuse ou au brocheur.	6 marzo »	6
16	170-207	67341	3. Baudré Gaston, a Parigi.	Paliers pour métier à tisser à double pièce.	6 aprile »	1
23	171-83	67464	4. Bentley Charles Edwin, a New-York (S. U. d'America).	Perfezionamenti nelle cuciture dei ricami. ( <i>Rivendicazione di priorità dal 14 novembre 1902</i> ).	14 id. »	6
13	170-165	67018	5. Beyreiss Richard, a Saint Gall (Svizzera).	Dispositif pour la commande électro-magnétique de l'arrêt des machines à broder à navette au moment de la rupture du fil d'aiguille ou de navette.	18 marzo »	6
19	171-35	67283	6. Carrère Arnold e Carrère Paul, a Bordeaux (Francia).	Fabrication de courroies de transmission et de bandes analogues en feutre foulé ou tissé imperméabilisé et durci.	25 id. »	6
16	170-213	67351	7. Chevolleau René Ernest, a Fives-Lille (Francia).	Système de machine à mercériser.	19 id. »	6
23	171-123	67488	8. Cipollina Luigi, a Rivarolo Ligure (Genova). ( <i>Attestato completo</i> ).	Mercerizzatrice a tensione uniforme per filati di cotone.	20 aprile »	—
23	171-97	67486	9. Crepy Edouard e Fremaux Louis, a St. Gilles (Bruxelles). ( <i>Prolungamento</i> ).	Système de mouvement de barrettes parallépipédique applicable au peignage et à l'étirage de tous les textiles végétaux et de la soie ainsi que de la laine, et à l'échardonnage de cette dernière.	18 id. »	1
12	170-126	67236	10. Dartois Anèce, a Lilla (Francia).	Nouveau système de broches creuses à graissage continu et automatique.	31 marzo »	6
27	171-215	67601	11. Frova Umberto, a Vercelli (Novara).	Fusi <i>Frova</i> per macchine da filatura e ritoritura con sferette destinate a diminuire l'attrito.	16 aprile »	3

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complimenti (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
27	171-214	67600	12. Gossner Ernst, ad Aue (Sassonia).	Pinza a tasto per macchine da tendere ed asciugare i tessuti.	16 aprile 1903	15
6	169-248	67079	13. Goss Albert, a Lakeview (S. U. d'America). ( <i>Prolungamento</i> ).	Machine à tortiller.	21 marzo »	3
8	170-31	67115	14. Guidi Giuseppe, a Busto Arsizio (Milano).	Nuovo apparecchio da applicarsi alle macchine ratières per ridurre al minimo il numero considerevole di assicelle occorrenti per ciascun disegno.	15 id. »	3
13	170-168	67219	15. Hahn Paul, a Niederlahustein (Germania). ( <i>Prolungamento</i> ).	Dispositivo di spremitura per macchine a catene di tensione per la mercerizzazione, l'asciugamento ecc. di tessuti.	30 id. »	1
12	170-110	67203	16. Hämig Conrad, a Pfersee presso Augsburg (Germania).	Système de navette à enfileur automatique.	30 id. »	15
13	170-164	66805	17. Harleux Emile & Arthur (Ditta), a Lille (Francia). ( <i>Prolungamento</i> ).	Procédé mécanique de piquage des cartons Jacquard supprimant la lecture des mises en carte.	25 febbraio »	1
15	170-109	67313	18. Hofmann Federico, a Torino.	Centrifuge pour imprégner, teindre, blanchir, laver et centrifuger dans le vide.	27 marzo »	3
12	170-103	67191	19. Illingworth Rochester, Maze John Thomas o Naylor Georg, a Coventry (Inghilterra). ( <i>Prolungamento</i> ).	Perfectionnements apportés aux appareils employés pour faire subir les opérations de teinture ou autres, aux matières textiles en fils ou sous un autre état.	28 id. »	1
8	170-34	67118	20. Jackson Charles Loxton e Hunt Edward Wilson, a Manchester (Inghilterra).	Procédé et appareils pour laver, blanchir, teindre, mercériser ou traiter de toute autre manière les tissus en pièces à plat.	14 id. »	6
10	170-88	67186	21. Kershaw Binns, a Manchester (Inghilterra). ( <i>Prolungamento</i> ).	Perfectionnements aux métiers de bonnetterie circulaire.	28 id. »	1
8	170-14	67093	22. Kip Ellsworth Frederic, a Montclair, New-Jersey (S. U. d'America).	Mécanisme de contrôle par touche pour métiers à tisser.	23 id. »	6
9	170-59	67151	23. Kleinewefers Joh. Söhne (Ditta), a Crefeld (Germania). ( <i>Prolungamento</i> ).	Nouveau procédé et appareil pour mercériser le coton à l'état d'écheveaux.	9 id. »	1
23	171-156	67551	24. Mascelli Luigi, a Milano.	Macchina per tingere le varie fibre tessili a pressione e vuoto alternativi ottenuti unicamente col vapore.	8 aprile »	2
27	171-225	67814	25. Mudge Benjamin Cushing, a Snow Falls Maine (S. U. d'America).	Procédé pour le traitement du lin et produit nouveau en résultant.	20 id. »	6
30	172-26	67708	26. Müller Conrad, a Dörfel presso Reichenberg (Austria).	Perfectionnements aux machines d'armures.	27 id. »	6
9	170-80	67179	27. Müller Gustav A. F. a Berlino. ( <i>Prolungamento</i> ).	Appareil de laminage pour filaments textiles.	27 marzo »	1
2	169-207	67037	28. Natali Lodovico, a Bergamo. ( <i>Prolungamento</i> ).	Processo per la correzione delle acque destinate alla trattura della seta ed alla lavorazione dei suoi bassi prodotti, accoppiato alla torsione della stessa applicabile anche a tutte le altre fibre tessili, specialmente per gli scopi della tintoria.	7 id. »	2

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
20	171-78	67460	29. Niklas Stefan, a Pabianice Petrokoff (Russia).	Apparecchio di spole destinate ad impedire il rallentamento della trama.	13 aprile 1903	1
15	170-173	67294	30. Pizzoni Domenico Alessandro, a Rossiglione (Genova). ( <i>Prolungamento</i> ).	Disposizione per fare bobine o spolette con bobinatrici, usando tubetti di carta adoperati comunemente nelle filature di cotone.	21 marzo »	6
30	171-236	67638	31. Salts Textile Manufacturing Company, a New-York (S. U. d'America).	Mécanisme de tension du fil pour navettes de métiers à tisser.	28 aprile »	1
3	169-217	67053	32. Savino Innocente, a Milano.	Nuovo apparecchio applicabile alle macchine binatoie e simili per interrompere automaticamente il movimento quando si rompe un filo.	1 marzo »	3
2	169-181	66809	33. Schmid Henri, a Mulhouse (Alsazia).	Procédé nouveau d'impression sur tissus végétaux, pour la production de divers effets de soubassements en une ou plusieurs couleurs.	20 febbraio »	6
3	169-220	67056	34. Schwarzenbach Alberto di Enrico, a Milano.	Corda o cinghia elastica, mediante l'inserzione di un corpo pneumatico ad aria compressa, da applicarsi specialmente come cacciatacchetto ai telai meccanici.	2 marzo »	1
9	170-55	67147	35. Smith Alfred Jackson Simeon e Hudson Charles, a Keighley (Inghilterra). ( <i>Prolungamento</i> ).	Perfezionamenti nei telai.	10 id. »	1
26	171-181	65253	36. Società Italiana per l'Industria dei tessuti stampati, a Milano. ( <i>Prolungamento</i> ).	Processo d'impermeabilizzazione dei tessuti di cotone, lino, canape, juta e simili e dei tessuti misti tanto grezzi che candidi e tinti e prodotti idrofughi e impermeabili col medesimo ottenuti e denominati impermeabili <i>Trionfo</i> .	29 settembre 1902	3
12	170-120	67254	37. Société Anonyme des Mécaniques Verdol, a Lione (Francia). ( <i>Prolungamento</i> ).	Perfectionnements aux piquages pour papier continu pour Jacquards, système Verdol.	23 marzo 1903	9
8	170-22	67100	38. Spoerry Emilio ad Affoltern e la Società Henry Baer & C. a Zurigo (Svizzera).	Appareil de liage, pour métiers à tisser.	23 id. »	3
27	171-217	67603	39. Stäubli Hermann, ad Horgen (Svizzera).	Ratière à suspension parallélogrammique des lames.	16 aprile »	6
20	171-71	67449	40. Stearn Charles Henry, a Westminster (Inghilterra).	Procédé de fabrication de filaments de cellulose. ( <i>Rivendicazione di priorità dal 3 aprile 1902</i> ).	1 id. »	15
16	170-211	67346	41. Vallas Antoine, a Lione (Francia). ( <i>Attestato completo</i> ).	Arrêt-de-bouts automatique instantané, bloc-envideur, pour doublage de fils de soie et autres applications.	27 marzo »	—
12	170-106	67197	42. Witte Ferdinand, a Berlino. ( <i>Prolungamento</i> ).	Telaio per tessere i Gobelins.	30 marzo »	3



Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
			<b>XX. Vestiario ed oggetti d'uso personale.</b>			
9	170-79	67178	1. Adams Frederick Thomas, a Derby (Inghilterra) ( <i>Prolungamento</i> ).	Perfezionamenti nelle macchine per formare i puntali a spirale per i lacci di scarpe e simili.	27 marzo 1903	3
26	171-182	65263	2. Bourcard Enrico & C <sup>o</sup> (Ditta, a Milano) ( <i>Prolungamento</i> ).	Innovazioni nei busti da donna.	29 settembre 1902	3
3	169-218	67054	3. Crippa Giovanni, a Caslino d'Erba (Como).	Forbice tascabile che si apre a scatto.	1 marzo 1903	2
20	171-41	65057	4. De Paola Michele, a Montecilfone (Campobasso). ( <i>Attestato completo</i> ).	Modello sistema <i>De Paola</i> per tagliare abiti da uomo di qualunque taglio o misura od abiti a vita per donna, denominato: Modello <i>non plus ultra</i> .	19 novembre 1902	—
16	170-210	67344	5. Drösse Hermann, a Charlottenburg. (Germania).	Rasoir à rouleau tondeur tournant contre une lame fixe. ( <i>Rivendicazione di priorità dal 27 marzo 1902</i> ).	6 aprile 1903	1
6	169-237	67067	6. Ferrari Antonio, a Parma.	Nuovo processo di tagliatura e confezione di calzature.	12 marzo »	3
8	170-40	67127	7. Gatti Teodoro, a Spezia (Genova).	Nuova calzatura igienico-terapeutica e di educazione fisica.	18 id. »	2
23	171-106	67500	8. Gladstone William Ewart, a Dunedin (Australia).	Perfezionamenti negli spilli da capelli.	9 aprile »	1
12	170-101	67189	9. Groeschel Edwin Wright, a Jersey (S. U. d'America). ( <i>Prolungamento</i> ).	Perfectionnements dans les agrafes de corset.	28 marzo »	1
28	170-245	67406	10. Hartmann Sophus o Maxdorf Emil, a Berlino.	Macchina da cucire con navetta mobile.	8 aprile »	6
12	170-123	67231	11. Heise Christian ad Hannover, (Germania).	Perfezionamenti nei busti ossia nelle fascette.	31 marzo »	1
19	171-33	67027	12. Imbriani Gaetano fu Carmine, a Napoli.	Bottone automatico l' <i>Insuperabile</i> .	12 id. »	2
3	169-225	66905	13. Mehler Joseph, a Lionc, e Rey Jean Marius, a Roanne (Francia).	Procédé et appareil pour la teinture et le gaufrage simultanés des cloches de chapellerie.	23 febbraio »	15
26	171-176	67578	14. Montain Victor, a Oyonnax (Francia).	Nouveau système de peigne.	24 aprile »	6
2	169-190	67033	15. Riggerbach Emil, a Benningen presso Basilea (Svizzera).	Morceau de savon avec poignée.	7 marzo »	6

ATTESTATO			TITOLARE attuale della rivendita	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa o dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
23	171-140	67658	16. Robbiati Luigi e C. (Ditta), a Milano.	Nuovo processo per dare ai bottoni in ferro i colori dell'acciaio brunito e cioè bruno, bleu e cenere lucenti senza togliere al ferro la sua duttilità.	24 aprile 1903	1
6	169-242	67073	17. Simon Ernst, a Vienna.	Procédé et dispositif pour mouler par pression l'ambroïde ou matières analogues en formes coniques et échellonnées (Tuyaux à sifflet).	4 marzo »	6
2	169-194	66177	18. Stübchen Kirchner Franz, a Reichenberg (Austria). ( <i>Prolungamento</i> ).	Aiguille pour machines servant à coudre les boutons aux cartons.	30 dicembre 1902	1
19	171-24	67105	19. Tritsch Julius, a Vienna.	Bouton en deux parties.	25 marzo 1903	6
23	171-119	67530	20. Vianisi Luigi, a Messina.	Suole metalliche elastiche da applicarsi al piede nudo o calzato, per proteggere ed assicurare il passo e per prolungare la durata delle calzature.	10 aprile »	2
<b>XXI. Pelli e cuoi.</b>						
10	170-90	67188	1. Costantini Valeria, a Roma. ( <i>Prolungamento</i> ).	La <i>Fleuse</i> pomata nera per cuoiami.	28 marzo 1903	1
8	170-46	67134	2. Durio Giacomo di Giuseppe, a Torino. ( <i>Prolungamento</i> ).	Procédé de tannage archi-rapide, système <i>Jacques Durio de Joseph</i> .	17 id. »	1
12	170-130	67255	3. Magaldi Giulio, a Buccino (Salerno).	Cinghia di cuoio atta a trasmissione di forza.	25 id. »	3
3	169-222	65723	4. Maschinenfabrik Moenus A. G., a Francoforte s/M (Germania).	Machine à travailler les peaux.	14 novembre 1902	6
6	169-235	67064	5. Mazzoli Angelo, a Torino. ( <i>Attestato completo</i> ).	Macchina per arrotolare (imballare) i cuoi.	11 marzo 1903	—
20	171-49	67324	6. Plünder & Pollak (Ditta), a Leitmeritz (Austria).	Macchina per conciare e colorare.	3 aprile »	1
13	170-154	67281	7. Vaughn Machine Company, a Peabody (Massachusetts) (S. U. d'America).	Machine pour la mise au vent et autres traitements des cuirs et peaux.	17 marzo »	6
<b>XXII. Industrie della carta.</b>						
20	171-53	67444	1. Fornari Carlo, a Fabriano (Ancona). ( <i>Prolungamento</i> ).	Trasformazione dei tamburi delle mano-macchine adibite al servizio della fabbricazione della carta cosiddetta a mano e col mezzo dei telaini mobili di ottone o di qualsiasi altro materiale di diverse foggie e misure.	28 marzo 1903	2
20	171-70	67441	2. Piscicelli Taeggi Roberto, a Napoli.	Macchina per stampare, tagliare ed incollare bustine per sigarette, fiammiferi ed altro.	7 aprile »	3
20	171-74	67456	3. Reinicke Paul, a Coethen Anhalt (Germania).	Processo e meccanismi per impedire la formazione di nodi nella fabbricazione della carta.	13 id. »	15

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
18	171-5	67339	4. Samek Josef, a Vienna.	Perfezionamenti nei biglietti postali,	6 aprile 1903	1
20	171-67	67437	5. Scherer Georg, a Heidelberg (Germania).	Enveloppe pour imprimés.	6 id. »	1
30	172-4	67672	6. Schlaf Leopold, a Pasing, presso Monaco di Baviera.	Album panoramique apprêté pour l'envoi comme pli d'imprimés	30 id. »	1
<b>XXIII. Industrie ed arti grafiche.</b>						
6	169-240	67071	1. Anzini Giovanni di Paolo, a Milano.	Tirature Milano apribile perfezionato.	4 marzo 1903	3
8	170-39	67124	2. Bellows Benjamin Franklin, a Cleveland, Ohio (S. U. d'America).	Système perfectionné de machine à justifier les lignes appropriée pour être employée avec des machines à composer.	18 id. »	6
19	171-22	66984	3. Breuer Heinrich, a Budapest (Ungheria).	Processo per l'unione d'immagini con celluloido od altre piastre trasparenti e per la colorazione di queste immagini.	13 id. »	1
3	169-211	67045	4. De Andreis Gottardo (Ditta) a Sampierdarena (Genova).	Impiego del sistema litografico per la decorazione a colori delle lamiere per letti di ferro.	7 id. »	3
20	171-63	67246	5. Eaton William Silvester, a Sag Harbor (S. U. d'America).	Perfezionamenti nelle macchine da incidere.	2 aprile »	6
20	171-62	67245	6. Engraving Company, a New-York (S. U. d'America).	Perfectionnements dans les machines à graver.	2 id. »	6
23	171-110	67522	7. Fortis Carlo, a Milano.	Intermediario o riduttore per macchine fotografiche a pellicola onde ottenere negative di minor formato di quello portato dalla macchina stessa.	4 id. »	1
13	170-155	67282	8. Francescatti Pietro, a Milano. ( <i>Prolungamento</i> ).	Apparecchio per scrivere musica mediante la diretta esecuzione sopra un istrumento a tasti detto « Musicografo Francescatti ».	18 marzo »	2
30	172-30	67713	9. Gerosa Ferdinando, a Milano.	Telaio « Milano » per tendere fogli gelatinosi od altrimenti rivestiti destinati alla riproduzione di scritti o disegni ad inchiostri grassi.	28 aprile »	6
23	171-150	67545	10. Gurtner Adolf Alfred, a Berna.	Procédé et plaque pour l'obtention de photographies en couleurs et d'impressions photomécaniques.	6 id. »	15
15	170-182	67316	11. Hinne Jobst, a Berlino.	Apparecchio per stampare copie fotografiche con esposizione mobile alla luce.	14 marzo »	15
26	171-161	67555	12. Holbourns John Glennie o Longhurst Henry Alexander, a Londra (Inghilterra).	Perfectionnements aux machines à assembler des matrices à caractères et à fondre d'après elles des linotypes.	10 aprile »	6
19	171-26	67139	13. König Max, a Budapest. ( <i>Importazione</i> ).	Metodo di confezione d'immagini su fotosmalto.	13 marzo »	3

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
23	171-89.	67470	14. Lafaurie Jules, a Castelmoron (Francia). ( <i>Prolungamento</i> ).	Machine à sténographier.	16 aprile 1993	12
10	170-92	67206	15. Lion Alexander o Mcsely Maurice Edward, a Sydney (Australia). ( <i>Prolungamento</i> )	Macatrice perfezionata con base regolabile per stampare e marcare oggetti e specialmente la fodera nelle scarpe confezionate.	30 marzo »	5
23	171-151	65573	16. Multi Colour Printing Company Limited, a Londra. ( <i>Prolungamento</i> ).	Machine à imprimer du type employé pour imprimer en couleurs.	10 novembre 1902	1
20	171-52	67443	17. Piscicelli Taeggi Roberto, a Napoli.	Tesserografo ossia macchina per fabbricare istantaneamente biglietti ferroviari al momento della richiesta.	17 aprile 1903	3
26	171-178	67580	18. Selle Gustav, a Brandenburg a/H. (Germania).	Processo per fare un fondo per le fotografie a colori.	14 id. »	15
26	171-183	66015	19. Senigaglia Enrico di Raimondo, a Padova. ( <i>Prolungamento</i> ).	Copia lettere portatile a pressione atmosferica.	18 dicembre 1902	2
<b>XXIV. Industrie chimiche diverse.</b>						
16	170-201	67156	1. Battelli Santo, a Cagliari.	Polvere dilatante o spaccante senza esplodere per solo uso di mine.	17 marzo 1903	2
13	170-137	67257	2. Cambiaggi Giacomo, a Serravalle Scrivia (Alessandria). ( <i>Attestato completo</i> ).	Metodo per l'estrazione del cremortartaro dalle vinacce fondato sulla proprietà che ha il bitartrato di potassa di formare dei tartrati solubili sotto l'azione dei carbonati alcalini di soda e di potassa e quindi di precipitare da una soluzione acida.	23 id. »	—
13	170-148	67274	3. Chemische Fabrik auf Actien (vorm. E. Schering), a Berlino.	Processo per ottenere canfene privo di cloro.	18 id. »	6
6	169-244	67075	4. Cadmum and Zinc Ores Products Limited, a Londra.	Procédé perfectionné pour recueillir et traiter certaines fumées. ( <i>Rivendicazione di priorità dal 28 luglio 1902</i> )	2 id. »	6
27	171-206	67211	5. Edson Eugene Riley, a Cleveland, Ohio (S. U. d'America). ( <i>Prolungamento</i> ).	Procédé et appareil perfectionnés pour l'extraction d'huile et colle ou gélatine des déchets de poisson et des autres matières pouvant céder de l'huile ou de la gélatine.	30 id. »	1
3	169-226	67057	6. Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & C., ad Elberfeld (Germania).	Production d'une nouvelle matière colorante.	2 id. »	15
23	171-126	67504	7. Feld Walter, a Hönningen a/Rh. (Germania).	Mode de production de l'oxyde de baryum et des cyanures au moyen de capsules.	11 aprile »	15

ATTESTATO			TITOLARE attuale della rivendita	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
?	169-224	66876	8. Fischer Felix e Fischer Ernst, a Vienna.	Procédé et appareil pour la fabrication des plaques au moyen de liquides chauds figeant ou passant à l'état gélatineux dans le froid.	21 febbraio 1902	0
2	169-204	67001	9. Froment Alcide, a Traversella (Torino) ( <i>Prolungamento</i> ).	Condensateur pour acide arsénieux et pour fumée de plomb, de zinc ecc.	16 marzo 1903	1
2	169-192	65868	10. Hardy Walter Badenoch, a Londra.	Appareil pour la purification par l'électrolyse de l'eau destinée à divers usages industriels et plus spécialement à l'alimentation des chaudières à vapeur.	28 novembre 1902	6
30	172-9	67680	11. Hilbert Hermann, a Berlino.	Procédé et appareil pour la préparation de l'acide ou de l'anhydride sulfurique.	4 maggio 1903	1
2	169-184	67025	12. Juergensen Rolof, a Praga (Boemia-Austria) ( <i>Prolungamento</i> ).	Processo ed apparecchio per produrre l'acido pirolignico, l'essenza metilica, catrame e carbone di legno dai residui di frutti oleosi o grassi pressati od estratti dai legni coloranti o tannici e dalle segature.	11 marzo »	3
26	171-184	66338	13. Kneuper George Martin, a New-York.	Filtre perfectionné.	13 gennaio »	6
23	171-159	67554	14. Luft Adolfo, a Lemberg (Austria).	Processo per ottenere materie plastiche.	10 aprile »	15
20	171-84	67261	15. Mazzuochelli Ettore Gaetano, a Torino.	Impastatrice per mastice da verniciatori e pasta per imperiali di veicoli.	25 marzo »	1
23	171-153	67547	16. Musciacco Guglielmo, a Brindisi.	Distillatore automatico continuo.	6 aprile »	1
23	171-129	67507	17. Parrozzani Giovanni, ad Aquila.	Polvere II a doppia base senza fumo.	16 id. »	2
12	171-122	67230	18. Paternò Emanuele e Alvisi Ugo, a Roma ( <i>Prolungamento</i> ).	Nuovi concimi chimici a base di materiale potassico.	31 marzo »	1
23	171-143	66989	19. Rojat David, a Nîmes-Gard (Francia) ( <i>Attestato completo</i> ).	Perfectionnements aux filtres sans manches à simple ou multiple effet.	24 gennaio »	—
20	171-173	67455	20. Rosenberg Augustus, a Londra.	Appareil portatif perfectionné pour la production de l'oxygène.	13 aprile »	6
23	171-132	65659	21. Rossi Giordano, a Milano ( <i>Attestato completo</i> ).	Filtro Rossi per qualsiasi liquido.	13 novembre 1902	—
23	171-136	66207	22. Lo stesso. ( <i>Attestato completo</i> ).	Filtro Rossi per qualsiasi liquido.	22 dicembre »	—
23	171-138	66611	23. Lo stesso. ( <i>Attestato completo</i> ).	Filtro Rossi per qualsiasi liquido.	28 gennaio 1903	—
23	171-137	61360	24. Scorta Pietro, a Milano.	Filtro Mondial Scorta per qualsiasi liquido.	3 id. »	3

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
16	170-236	67382	25. Société pour l'industrie chimique à Bâle, a Basilea (Svizzera).	Fabrication de produits colorés résultant de la condensation di nitrosooxy composés avec les amines aromatiques, de leucoindophénols en dérivant, ainsi que de colorants sulfurés au moyen de ces derniers ou des produits colorés correspondants.	27 marzo 1903	0
23	171-121	65136	26. Stubenrauch Carolina nata Christiani o Stubenrauch Francesca nata Roth, a Livorno. ( <i>Prolungamento</i> ).	Nuova composizione e nuovo procedimento per la fabbricazione di una materia esplosiva estremamente forte e durevole a base di citrato di potassa, d'ammoniaca e di soda.	27 settembre 1902	2
18	170-243	67404	27. Thilo & C. (Ditta), a Magonza (Germania).	Recipiente con chiusura automatica per cloruro di etile e simili liquidi volatili.	7 aprile 1903	1
26	171-173	67573	28. Tortelli Massimo fu Bartolomeo, a Genova.	<i>Termoleometro Tortelli</i> . Apparecchio per la determinazione dell'indice termosolforico degli olii e dei grassi.	11 aprile »	6
27	171-193	67587	29. Woltereck Herman Charles, a Londra.	Processo per la produzione sintetica dell'ammoniaca.	25 id. »	1
2	169-195	66492	30. Zühl & Eisemann (Ditta), a Berlino. ( <i>Attestato completo</i> ).	Processo per la fabbricazione di celluloidi.	28 gennaio »	—
<b>XXV. Industrie diverse e miscellanea.</b>						
8	170-17	67096	1. Doctor Benno, ad Hannover (Germania). ( <i>Attestato completo</i> ).	Dispositivo per pubblicazione rapida di annunci-réclame.	23 marzo 1903	—
23	171-107	67502	2. Friedinger Ignaz, ad Oberthal, Urfahr (Austria).	Cassa per spedizione di bottiglie.	10 id. »	1
8	170-12	67091	3. Jetter Eugen, ad Erfurt (Germania).	Procédé de fabrication de succédanés de la corne au moyen de peaux brutes.	23 id. »	6
20	171-64	67329	4. Koerner Ewald, a Dresda.	Disposizione in macchine per sigarette per formare le corde di tabacco.	4 aprile »	6
16	170-238	67385	5. Lorillard Pierre Jr, a Orange New-York (S. U. d'America). ( <i>Prolungamento</i> ).	Innovazioni nelle macchine od apparecchi per spruzzare i liquidi specialmente destinati ad inumidire il tabacco.	23 marzo »	3
23	171-88	67469	6. Olivet Gustavo, a Ginevra (Svizzera).	Envelope d'appareil électrique à réclames. ( <i>Rivendicazione di priorità dal 30 marzo 1902</i> ).	15 aprile »	1
16	170-228	67372	7. Redhammer Gebrüder, (Ditta) a Gablonz s/Neisse (Austria). ( <i>Prolungamento</i> ).	Coffre à joint hermétique destiné à l'exportation.	28 marzo »	1
23	171-100	67493	8. Remus Theodor, a Dresda (Germania).	Bocchino di sigaretta di carta ed apparecchio per la sua fabbricazione.	20 aprile »	6
6	169-234	67063	9. Sorensen Niels Georg, a Stoccolma (Svezia).	Dispositif de clouage pour des caisses d'emballage.	10 marzo »	15

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
16	170-223	67366	10. Tavella Giovanni, a Milano.	Custodia in legno pel trasporto di recipienti di vetro, sistema <i>Tavella</i> .	30 marzo 1903	3
20	171-58	67451	11. Tolotti Carlo Valerio di Giuseppe, a Sampierdarena (Genova)	Macchina per iscatolare le sigarette.	2 aprile »	6

### Riassunto degli attestati rilasciati nel mese di giugno 1903

		A nazionali	A stranieri	totale
Attestati originari	di privativa . . . . .	144	278	422
	di prolungamento . . . . .	57	67	124
	completivi . . . . .	14	14	28
	di riduzione . . . . .	—	—	—
Attestati d'importazione e con riven-				
dicazione di priorità.				
	di privativa . . . . .	—	25	25
	completivi . . . . .	—	1	1
		215	385	600

Roma, addì 23 luglio 1902.

Il Direttore Capo della Divisione 1<sup>a</sup>: S. OTTOLENGHI.

#### Trasferimenti di privative industriali N. 2629 e 2632.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, N. 3731, si rende noto al pubblico che la privativa industriale dal titolo:

« Machine à fabriquer la chaîne mécaniquement, la soudure so faisant sur le flanc ou dans le milieu de la maille par procédé électrique », successivamente modificato nel seguente: « Machine à fabriquer la chaîne », originariamente rilasciata al nome della Società E. Giraud e C., a Doulaincourt Haute Marne (Francia), come da attestato delli 4 aprile 1898, n. 46754 del Registro Generale, fu trasferita per intero col relativo attestato completivo del 30 giugno 1900, n. 55305, al sig. Pugliese Giuseppe, a Milano, in forza di cessione totale fatta con atto a rogito del sig. Massin Joseph, notaio pubblico a Digione addì 12 marzo 1902, debitamente registrato all'Ufficio Demaniale di Gallarate al n. 206, vol. 53, atti pubblici, e presentato pel visto alla Prefettura di Milano addì 22 luglio 1902, ore 11.

Roma, addì 8 settembre 1903.

Il Direttore Capo della Divisione I  
S. OTTOLENGHI.

#### Trasferimento di privativa industriale N. 2631.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, n. 3731, si rende noto al pubblico che la privativa industriale dal titolo:

« Soudeuse électrique de mailloons de chaîne », originariamente rilasciata alla Società E. Giraud e C.i, a Doulaincourt Haute Marne (Francia), come da attestato delli 27 aprile 1900

n. 54307 del Registro Generale, già trasferita per intero al signor Pugliese Giuseppe, a Milano, in forza di cessione totale fatta con atto a rogito del sig. Massin Joseph, notaio pubblico a Digione, addì 12 marzo 1902 debitamente registrato all'Ufficio Demaniale di Gallarate al n. 203, vol. 53 atti pubblici o presentato pel visto alla Prefettura di Milano addì 22 luglio 1902 ore 11.

Roma, l'8 settembre 1903.

Il Direttore Capo della Divisione I  
S. OTTOLENGHI.

#### Trasferimento di privativa industriale N. 2658.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, N. 3731, si rende noto al pubblico che la privativa industriale dal titolo:

« Machine à fondre les caractères », originariamente rilasciata al nome del signor Méray Howath ing. Carl, a Budapest, come da attestato delli 5 aprile 1898, N. 47113 del Registro Generale, fu trasferita per intero alla Compagnie Internationale de l'Électro-Typographie Meray & Rozar, a Parigi, in forza di cessione totale fatta con atto privato, sottoscritto dalle parti a Parigi, addì 6 agosto 1902, debitamente registrato all'ufficio demaniale di Torino il giorno 24 agosto 1902, al N. 3046, vol. 183, atti privati e presentato pel visto alla Prefettura di Torino, addì 25 agosto detto, ore 11.

Roma, 8 settembre 1903.

Il Direttore Capo della Divisione I  
S. OTTOLENGHI.

*Trasferimento di privativa industriale N. 2709.*

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, N. 3731, si rende noto al pubblico che la privativa industriale dal titolo:

« Soudreuse électrique pour maillons de chaîne », originariamente rilasciata alla Società E. Giraud & C. a Doulaincourt (Francia) come da attestato del 27 aprile 1900, n. 51307 del Registro Generale, già trasferita per intero al sig. Pugliese Giuseppe, a Milano, come risulta dall'atto di trasferimento n. 2631 qui sopra pubblicato, fu poi trasferita per intero alla Ditta Giuseppe Cima di Lecco in forza di cessione totale con atto a rogito Enrico Consolandi notaio a Lonato Pozzolo addì 16 settembre 1902, debitamente registrato all'Ufficio demaniale di Gallarate il giorno 16 settembre 1902 al N. 206, vol. 53 atti pubblici, e presentato pel visto alla Prefettura di Milano addì 15 dicembre 1902, ore 15.

Roma, addì 8 settembre 1903.

*Il Direttore Capo della Divisione I*  
S. OTTOLENGHI.

*Trasferimenti di privativa industriale N. 2710, 2711.*

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, N. 3731, si rende noto al pubblico che la privativa industriale dal titolo:

« Machine à fabriquer la chaîne mécaniquement, la soudure se faisant sur le flanc ou dans le milieu de la maille par procédé électrique », successivamente modificato nel seguente: « Machine à fabriquer la chaîne », originariamente rilasciata alla Società E. Giraud & C. a Doulaincourt, Haute Marne (Francia), come da attestato del 4 aprile 1893, N. 46754, ed il relativo attestato complementivo del 30 giugno 1900, N. 55305, già trasferiti per intero al sig. Pugliese Giuseppe, a Milano, come risulta dagli atti di trasferimento nn. 2629 e 2632, pubblicati qui sopra, furono poi per intero trasferiti alla Ditta Giuseppe Cima, a Lecco, in forza di cessione totale con atto a rogito del sig. Enrico Consolandi, notaio a Lonato Pozzolo, addì 16 settembre 1902, debitamente registrato all'Ufficio Demaniale di Gallarate, il giorno 16 settembre 1902, al n. 206, vol. 53, atti pubblici, e presentato pel visto alla Prefettura di Milano, addì 15 dicembre 1902, ore 15.

Roma, addì 8 settembre 1903.

*Direttore Capo della Divisione I*  
S. OTTOLENGHI.

*Trasferimento di privativa industriale N. 2803.*

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, N. 3731, si rende noto al pubblico che la privativa industriale dal titolo:

« Procédé et appareil pour la fabrication de corps métalliques creux à l'aide de plaques », originariamente rilasciata al sig. Polte Eugen, a Magdeburg, come da attestato del 22 maggio 1902, n. 62440 del Registro Generale, già trasferita alla Società anonima Metallurgica Tempini a Brescia, come risulta dall'atto di trasferimento n. 2764, pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* del 4 luglio 1903, n. 156, fu ora trasferita per intero alla Società in accomandita semplice Metallurgica Tempini a Roma, in forza di atto di divisione del patrimonio sociale della Società anonima Metallurgica Tempini, fatto a rogito del sig. dott. Marzio Ambrosi Tomasi, notaio a Roma, addì 17 aprile 1903, debitamente registrato all'Ufficio Demaniale di Roma il giorno 18 aprile 1903, al n. 5506, vol. 240, atti pubblici, e presentato pel visto alla Prefettura di Torino addì 13 maggio 1903.

Roma, l'8 settembre 1903.

*Il Direttore Capo della Divisione I*  
S. OTTOLENGHI.

*Trasferimento di privativa industriale N. 2816.*

Per effetto degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, N. 3731, si rende noto al pubblico che la privativa industriale dal titolo:

« Nuove griglie ad elementi poligonali con pulitore automatico », originariamente rilasciata al signor Resinelli Francesco, a Milano, come da attestato delli 29 settembre 1897, n. 45626 del Registro Generale, fu trasferita per intero al signor Cesare Sola, ad Arcellasco (Como), in forza di cessione totale a rogito del signor Ambrogio Biraghi, notaio in Milano, addì 31 maggio 1903, debitamente registrato all'Ufficio demaniale di Milano il giorno 13 giugno 1903, al n. 6582, vol. 279, atti pubblici, e presentato pel visto alla Prefettura di Milano addì 20 giugno 1903, ore 16.

Roma, il 10 settembre 1903.

*Il Direttore Capo della Divisione I*  
S. OTTOLENGHI.

*Trasferimento di privativa industriale N. 2838.*

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, N. 3731, si rende noto al pubblico che la privativa industriale dal titolo:

« Apparecchio per tubo di livello a chiusura automatica nella rottura del tubo di vetro con valvole sferiche senza guide per la chiusura, sistema Savarese », originariamente rilasciata a Savarese Leopoldo a Napoli, come da attestato delli 9 gennaio 1902, n. 60327 del Registro Generale, fu trasferita per intero alla signora Marianna Scatena a Napoli, in forza del testamento olografo pubblicato con atto del notaio Errico Talamo di Licignano di Napoli addì 12 settembre 1902, debitamente registrato all'Ufficio Demaniale di Pomigliano il giorno 16 settembre 1902, al n. 45, vol. 30, atti pubblici, e presentato pel visto alla Prefettura di Napoli addì 6 aprile 1903, ore 11,40.

Roma, addì 10 settembre 1903.

*Il Direttore Capo della Divisione I*  
S. OTTOLENGHI.

*Trasferimento di privativa industriale N. 2839.*

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, N. 3731, si rende noto al pubblico che la privativa industriale dal titolo:

« Maciullatrice meccanica per canapo ed altro a motore animale a mano od a vapore sistema Restucci Memoli », originariamente rilasciata a Restucci Giuseppe, Memoli Salvatore e Savarese Leopoldo, a Napoli, come da attestato delli 9 maggio 1892, N. 62038 del Registro Generale, col relativo complementivo N. 64920 del 2 gennaio 1903 fu per intero trasferita ai signori Restucci Giuseppe, Memoli Salvatore e Scatena Marianna in forza di testamento olografo del defunto Leopoldo Savarese pubblicato con atto del notaio Errico Talamo di Licignano di Napoli addì 12 settembre 1902, debitamente registrato all'Ufficio Demaniale di Pomigliano il giorno 16 settembre 1902 al N. 45, Vol. 30, atti pubblici e presentato pel visto alla Prefettura di Napoli, addì 6 agosto 1903, ore 11,40.

Roma, addì 10 settembre 1903.

*Il Direttore Capo della Divisione I*  
S. OTTOLENGHI.